

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 ciąglego 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 2

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 2**, złożona przez:

2 Photons ADAM JURCZUK
ul. Cebertowicza 11/17
80-809 Gdańsk

- cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi:

49 965,81 zł brutto (słownie złotych brutto: czterdzieści dziewięć tysięcy dziewięćset sześćdziesiąt pięć 81/100)

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca, który złożył **ofertę nr 2 w części nr 2** 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 2:

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:

<i>Numer oferty</i> <i>(według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)</i>	<i>Nazwa (firma) i adres wykonawcy</i>	<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 w kryterium- Jakość produktu</i>			<i>Liczba punktów - razem</i>
					<i>Jakość powierzchni elementów optycznych maksymalnie 40/20</i>	<i>Współczynnik odbicia w odniesieniu do wszystkich soczewek maksymalnie 2,5%</i>	<i>Współczynnik odbicia w odniesieniu do wszystkich zwierciadeł minimalnie 96,0%</i>	
1.	Amecam Wojciech Faliński ul. Wincentego 54/25 03-530 Warszawa	50,78	15	10	5	5	5	90,78
2.	2 Photons ADAM JURCZUK ul. Cebertowicza 11/17 80-809 Gdańsk	60,00	15	5	5	5	5	95,00

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

