

INFORMACJA O ZŁOŻONYCH OFERTACH

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia w trybie podstawowym 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.

Na podstawie art. 222 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający zamieszcza informacje dotyczące:

1. Kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:

208 000 zł zł brutto, w tym dla:

części nr 1: **65 000 zł**

części nr 2: **48 000 zł**

części nr 3: **95 000 zł**

2. Nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte:

Część nr 1	Firmy oraz adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie	Kryterium I Cena	Kryterium II Termin dostawy	Kryterium III Okres gwarancji	Kryterium IV Jakość produktu: 1. Kolimator wiązki 2. Stabilność mocy – poniżej 1% 3. Maksymalna moc generowanej wiązki - minimum 5.0 W
1.	Amecam Wojciech Faliński ul. Wincentego 54/25 03-530 Warszawa	59 655 zł	5 tygodni	2 lata	1. Tak 2. 1% 3. 5 W
2.	2 Photons ADAM JURCZUK ul. Cebertowicza 11/17 80-809 Gdańsk	325 248,05 zł	8 tygodni	1 rok	1. Tak 2. ± 1% 3. Nie
Część nr 2	Firmy oraz adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie	Kryterium I Cena	Kryterium II Termin dostawy	Kryterium III Okres gwarancji	Kryterium IV Jakość produktu: 1. Jakość powierzchni elementów optycznych maksymalnie 40/20 2. Współczynnik odbicia w odniesieniu do wszystkich soczewek maksymalnie 2,5% 3. Współczynnik odbicia w odniesieniu do wszystkich zwierciadeł minimalnie 96,0%
1.	Amecam Wojciech Faliński ul. Wincentego 54/25 03-530 Warszawa	59 040 zł	5 tygodni	3 lata	1. 40/20 2. 1% 3. powyżej 99%

2.	2 Photons ADAM JURCZUK ul. Cebertowicza 11/17 80-809 Gdańsk	49 965,81	5 tygodni	2 lata	1. 40/20 2. <0.5% 3. 99%
Część nr 3	Firmy oraz adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie	Kryterium I Cena	Kryterium II Termin dostawy	Kryterium III Okres gwarancji	Kryterium IV Jakość produktu: 1. Spełnienie certyfikatów CE 2. Czułość termiczna kamery termowizyjnej na poziomie niższym niż 40 mK 3. Dokładność pomiaru na poziomie poniżej 2% w badanym zakresie
1.	Euro Pro Group Renata Gonet ul. Jałowcowa 1, 58-200 Dzierżoniów	76 000 zł	5 tygodni	3 lata	1. Tak 2. 30 mK 3. 2%

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

