



**Politechnika Warszawska
Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych
ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa**

Warszawa ^{08.03} 2022 r.

Postępowanie numer WEiTI/2/ZP/2022/1035

tryb podstawowy bez negocjacji

na dostawę źródła laserowego na zakres średniej podczerwieni wraz ze sterownikiem

Wybór najkorzystniejszej oferty

Zamawiający na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późniejszymi zmianami) zwanej dalej ustawą, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty:

Oferta nr: 1

Wykonawca: 2 PHOTONS ADAM JURCZUK

adres: ul. PROF. ROMUALDA CEBERTOWICZA 11 LOK. 17, 80-809 GDAŃSK,

Liczba punktów w kryterium Cena: 80

Liczba punktów w kryterium Termin dostawy: 10

Liczba punktów w kryterium Okres gwarancji na lasery półprzewodnikowe typ A,B,C,D: 2,5

Liczba punktów w kryterium Okres gwarancji na sterownik i wyposażenie: 2,5

Łączna liczba punktów: 95

Uzasadnienie: Oferta spełnia wymogi stawiane przez Zamawiającego – jest najkorzystniejsza wg. kryteriów oceny ofert, spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

Pozostałe oferty: Nie dotyczy.

Informacja o ofertach odrzuconych wraz z uzasadnieniem: Nie dotyczy.

Informacja o wykonawcach wykluczonych z postępowania wraz z uzasadnieniem: Nie dotyczy.

Zamawiający nie ustanawia dynamicznego systemu zakupów.

Na podstawie art. 308 ust. 2 i 3 ustawy w zw. z art. 577 ustawy Zamawiający informuje, iż może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej albo 10 dni – jeżeli zostało przesłane w inny sposób. Zamawiający może zawrzeć umowę wcześniej ponieważ w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie podstawowym złożono tylko jedną ofertę.

Zamawiający prosi o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma.

z poważaniem

DZIEKIJ
Wydziału Elektroniki i Techniki Informatycznych

prof. dr hab. inż. Michał Malinowski

WEiTI/2/ZP/2022/1035

AE

B.S.