



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

Warszawa <sup>04.11</sup>.....2021 r.

**Postępowanie numer WEiTI/26/ZP/2021/1035**

Tryb podstawowy bez negocjacji

na dostawę materiałów promocyjnych do promocji projektu, pamięci Flash USB z wygrawerowaniem dwóch logotypów

**Wybór najkorzystniejszej oferty**

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

**Oferta nr: 1**

**Wykonawca: Diadal Group Mateusz Pasierbek**

**adres: ul. Winogronowa 17; 05-831 Rozalin**

**Liczba punktów w kryterium Cena: 80**

**Liczba punktów w kryterium Okres gwarancji: 20**

**Łączna liczba punktów: 100**

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

**Pozostałe oferty:**

Oferta nr 2

Wykonawca: NEW MEN GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
ZAKŁAD PRACY CHRONIONEJ

adres: 30-716, Kraków, ul. Przewóz 2

Liczba punktów w kryterium Cena: 50,09

Liczba punktów w kryterium Okres gwarancji: 20

Łączna liczba punktów: 70,09

**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 prosi o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma.

Pełnomocnik Dziekana  
ds. zamówień publicznych

lic. Marta Rudnicka

WEiTI/26/ZP/2021/1035

z poważaniem

DANE ANI  
wydziału Elektroniki i Techniki Informatycznych

prof. dr hab. inż. Michał Malinowski