



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ
I OKRĘTOWNICTWA



Nr postępowania - **ZP/148/005/R/21**

Gdańsk, 27.09.2021 r.

Wykonawcy

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 2021 r. poz. 1129), na wykonanie roboty budowlanej pn.: „**Modernizacja szkieletu sieci komputerowej w budynku nr 40 Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej**”

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Pzp, niniejszym zawiadamia, że za najkorzystniejszą, w przedmiotowym postępowaniu w świetle treści art. 239 ustawy została uznana i wybrana **oferta nr 1** złożona przez:

WaKa Teleinformatyka Łukasz Kachel, ul. Legionistów 14/21, Wąbrzeźno - cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi: **27 944,00 zł brutto (słownie: dwadzieścia siedem tysięcy dziewięćset czterdzieści cztery 00/100 zł brutto)**).

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

Zamawiający przy wyborze w/w oferty kierował się następującymi kryteriami oceny ofert:

1. Cena oferty brutto : waga kryterium – 60%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 60 punktów.
2. Okres gwarancji: waga kryterium – 40%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 40 punktów.

Wykonawca uzyskał 100,00 punktów.

Jednocześnie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu zostały złożone oferty przez niżej wymienionych Wykonawców:

Numer oferty <i>(według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)</i>	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium - Cena	Liczba punktów w kryterium- Okres gwarancji	Liczba punktów - razem
1	WaKa Teleinformatyka Łukasz Kachel, ul. Legionistów 14/21, Wąbrzeźno	60,00	40,00	100,00
2	Firma Usługowo Szkoleniowo Handlowa Alsat Krzysztof Karpus, 83-330 Żukowo, ul. Armii Krajowej 1	55,63	40,00	95,63

Z poważaniem

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

Otrzymują:

1. **Strona internetowa Zamawiającego**
2. *a/a*