

**Zamawiający:**

Województwo Łódzkie  
al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź

**Prowadzący postępowanie:**

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego  
Biuro Zamówień Publicznych  
90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8  
faks: /+48/ 42 663 33 91  
e-mail:zp.info@lodzkie.pl

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę i zabudowę siłowni inwerterowej wraz z modułami inwerterowymi, rozbudowę baterii istniejącej siłowni DC oraz wykonanie łączników sieci światłowodowej w ramach Łódzkiej Regionalnej Sieci Teleinformatycznej.

Na podstawie art. 92 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) Zamawiający zawiadamia, że w ww. postępowaniu dokonał wyboru oferty złożonej przez:

**TECHNITEL POLSKA S.A., ul. Łąkowa 29, 90-554 Łódź**

**Informacje dotyczące Wykonawców, którzy złożyli oferty oraz streszczenie złożonych ofert**

W wyznaczonym terminie składania ofert, tj. do dnia 07.03.2018r. do godz. 10:00 złożona została 1 oferta:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena brutto PLN	Kryterium Gwarancja
1	TECHNITEL POLSKA S.A. ul. Łąkowa 29 90-554 Łódź	228.288,00	36 m-cy

**Punktacja**

W prowadzonym postępowaniu Zamawiający wyznaczył następujące kryteria oceny ofert oraz ustalił ich znaczenie:

Lp.	Kryterium	Znaczenie kryterium w %
1	Cena	60
2	Gwarancja	40
	Razem	100

Oferta otrzymała następującą liczbę punktów:

Nr oferty	Cena	Gwarancja	Łączna liczba punktów
1	60 pkt	40 pkt	<b>100 pkt</b>

### Propozycja wyboru oferty najkorzystniejszej

Jako ofertę najkorzystniejszą Komisja proponuje wybrać ofertę złożoną przez:

**TECHNITEL POLSKA S.A., ul. Łąkowa 29, 90-554 Łódź**

#### Uzasadnienie wyboru

Oferta ww. Wykonawcy otrzymała największą liczbę punktów w ramach przyjętych kryteriów wyboru ofert. Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia, a jego oferta nie podlega odrzuceniu.

  
Przewodniczący Komisji Przetargowej  
Michał Kaczmarczyk