



Łódź, dnia 02.07.2019 r.

K-26/ZP/1/2019/RETROFIT

**OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Uprzejmie informuję, że w odpowiedzi na nasze zaproszenie do złożenia ofert z dnia 05.06.2019 r. na realizację zamówienia o wartości szacunkowej nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000,00 euro został dokonany wybór ofert.

Zamawiający: Politechnika Łódzka, Katedra Aparatów Elektrycznych biuro Projektu Retrofit próżniowego wyłącznika ultraszybkiego DC dla pociągów zespólnych, EZT i elektrowozów.”				
Adres: ul. Stefanowskiego 18/22, 90-924 Łódź				
Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane <input type="checkbox"/> Dostawy <input checked="" type="checkbox"/> Usługi <input type="checkbox"/>				
Przedmiot zamówienia: Zakup sprzętu kontrolno - pomiarowego – sondy napięciowe 1:100 oraz sond do bezdotykowego pomiaru prądu AC do 3 kA, aktywna sonda różnicowa z przeznaczeniem do aparatów elektrycznych. Zakup współfinansowany z projektu „Retrofit próżniowego wyłącznika ultraszybkiego DC dla pociągów zespólnych, EZT i elektrowozów.”				
Procedura: rozeznanie rynku zamówienie udzielane na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.)				
Data rozstrzygnięcia postępowania: 02.07.2019 r.				
Nazwa i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano: NDN Zbigniew Daniluk ul. Janowskiego 15, 02-784 Warszawa				
Nazwy i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty. Punktacja przyznana w każdym kryterium i punktacja łączna:				
Nr oferty	Nazwa wykonawcy	Adres wykonawcy	Nr zadania	Punktacja w kryterium <i>Cena 100%</i>
1.	NDN Zbigniew Daniluk	ul. Janowskiego 15, 02-784 Warszawa	Zadanie 1	100

Z upoważnienia Rektora PŁ

Kierownik Projektu  
umowa nr POIR.04.01.04-00-0061/A7  
*Piotr Borkowski*  
prof. dr hab. inż. Piotr Borkowski