

RI.2714.24.2018

WOJEWÓDZTWO
MIŃSK MAZOWIECKI
 UL. CHEŁMOŃSKIEGO 14
 05-200 MIŃSK MAZOWIECKI

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Z przeprowadzenia procedury dotyczącej udzielenia zamówienia, które finansowane jest ze środków publicznych, a wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości 30 000 euro. Zamówienia udzielono bez stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych na podstawie art. 4 pkt 8. na wykonanie:

„dokumentacji projektowo – kosztorysowej budowy oświetlenia drogowego w miejscowościach Targówka, Kolonia Janów, Chochół, Anielew, Barcząca, Karolina, Stara Niedziałka”.
(przedmiot rozpoznania cenowego)

Zgodnie:

- a) z warunkami określonymi w Zapytaniu Ofertowym,
- b) z ofertą *Wykonawcy*.

Dokonano rozpatrzenia ofert cenowych złożonych na piśmie przez 6 wykonawców:

Lp.	Wykonawca (nazwa, adres)	Cena oferty (brutto)	Uwagi
1.	Projektowanie Sieci i Instalacji elektrycznych Mariola Rucińska ul. Sędomska 4/15 05-300 Mińsk Mazowiecki	38 745,00 zł	Brak
2.	ECO ENERGY POLAND Mariusz Staniek ul. Górna 29 B 43-400 Cieszyn	55 227,00 zł	Brak
3.	Pracownia Elektryczna Elprobud Maciej Starzyński Przelewice 104 74-210 Przelewice	50 977,35 zł	Brak
4.	Proelbud Usługi Elektrotechniczne Mariusz Mościki ul. Wyszyńskiego 11/58 08-110 Siedlce	36 285,00 zł	Brak
5.	LAB-Energy Andrzej Paciorek ul. Poniatowskiego 28/1/64 85-660 Bydgoszcz	23 616,00 zł	Brak
6.	JK COMPLEX ul. Waszyngtona 22 a/56 15-274 Białystok	98 400,00 zł	Brak

1. Aktualny kurs 1 euro opublikowany przez Prezesa RM wynosi: 4,3117 zł

Najniższą cenę brutto – 23 616,00 zł zaoferował wykonawca nr 5

Cena netto oferty nr 5 -19 200,00 zł wynosi 4 452,99 euro wg kursu w pkt. 1.

Wybrano ofertę: LAB-Energy Andrzej Paciorek ul. Poniatowskiego 28/1/64, 85-660 Bydgoszcz

2. Uzasadnienie:

Oferta cenowa złożona przez Wykonawcę nr 5:

LAB-Energy Andrzej Paciorek
ul. Poniatowskiego 28/1/64
85-660 Bydgoszcz

jest najkorzystniejsza oraz spełnia wszystkie warunki określone w zapytaniu ofertowym.

WOJT

Antoni Janusz Piechoski

.....
(akceptacja Kierownika jednostki)