

Wałbrzych, 18.04.2019 r.

DU.64.3.2019/8  
DU/MJ/64/3/2019/DR

dot. zapytania ofertowego na zadanie pn. „**Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę lub zgłoszeniem wykonania robót budowlanych do właściwego organu administracji architektoniczno budowlanej, służącej do opisu zamówienia publicznego na wykonanie robót dla zadania pn. „Budowa doświetlaczy przejść dla pieszych”.**”.

Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu informuje, że w wyniku przeprowadzonego w trybie zapytania ofertowego postępowania o udzielenie zamówienia na zadanie pn. „Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę lub zgłoszeniem wykonania robót budowlanych do właściwego organu administracji architektoniczno budowlanej, służącej do opisu zamówienia publicznego na wykonanie robót dla zadania pn. „Budowa doświetlaczy przejść dla pieszych”.

**wybrano ofertę nr 3**

złożoną przez:

Grzegorza Sychę prowadzącego działalność gospodarczą pn. ELGREG Grzegorz Sycha,  
ul. Bolesława Prusa 15D  
58-310 Szczawno-Zdrój

## Uzasadnienie

Wykonawca złożył ofertę najkorzystniejszą w oparciu o podane w zapytaniu ofertowym kryteria oceny ofert, spośród ofert nie odrzuconych i Wykonawców nie wykluczonych przez Zamawiającego.

## Zbiorcze zestawienie ofert

Nr oferty	Nazwa /Adres Wykonawcy	Cena brutto oferty (w PLN)
1	Jakub Wróblewski prowadzący działalność gospodarczą pn. STANLUKS Jakub Wróblewski ul. Newtona 6D/XIptr, 60-161 Poznań	62 238,00
2	ELPROJEKT POLSKA SP. Z O.O. ul. Łopuszańska 32, 02-220 Warszawa	66 838,20
3	Grzegorz Sycha prowadzący działalność gospodarczą pn. ELGREG Grzegorz Sycha ul. Bolesława Prusa 15D, 58-310 Szczawno-Zdrój	62 730,00

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert

Nr oferty	cena brutto oferty 100%	Łączna punktacja
1	-	-
2	93,85 pkt	93,85 pkt
3	100,00 pkt	100,00 pkt

Liczba złożonych ofert – 3  
Liczba ofert odrzuconych – 1  
Liczba ofert złożonych po terminie – 0

Z-ca DYREKTORA  
  
Bogusław Rogiński

spisano: Maria Jakubowska