



# G M I N A K O B I Ó R

43-210 Kobiór

ul. Kobiórska 5

tel./fax. (032) 218-81-82, 218-82-88, 218-85-29

e-mail: [gmina@kobior.pl](mailto:gmina@kobior.pl)

www: [www.kobior.pl](http://www.kobior.pl)

BIP: [www.bip.kobior.pl](http://www.bip.kobior.pl)

GK.271.14.2016

Kobiór, dnia 27.10.2016r.

## O G Ł O S Z E N I E

W sprawie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie art. 4 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r. Poz. 2164 z późn. zm.), na zadanie pn.:

### „Budowa oświetlenia drogowego oraz terenu rekreacyjnego przy ul. Rzecznej w Kobiórze”

Niniejszym informuję, że w wyniku prowadzonego postępowania w dniu 27.10.2016r. dokonano otwarcia i szczegółowej analizy ofert złożonych w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie.

Oferty zestawiono w tabeli poniżej:

Nr oferty	Nazwa oferenta i adres	Oferowana cena netto (zł)	Podatek 23% VAT (zł)	Oferowana cena brutto (zł)
1	<b>OBI COMPLEX</b> Rafał Zgoda ul. Wysoka 5, 44-240 Żory	47 557,72 zł	10.938,28 zł	58.496,00 zł
2	<b>Firma Handlowo – Usługowa „NALTEL-COM”</b> Jolana Nalepa ul. Prof. R. Ranhoska 87, 44-330 Jastrzębie Zdrój	48.370,00 zł	11.125,10 zł	59.495,10 zł
3	<b>MIFAMA OPA CARBO Sp. z o.o.</b> ul. Żwirki i Wigury 4, 43-190 Mikołów	76.972,48 zł	17.703,67 zł	94.676,15 zł
4	<b>Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe „ERGOPOL” Sp. z o.o.</b> ul. Budowlana 4, 40-301 Katowice	56.796,42 zł	13.063,18 zł	69.859,60 zł
5	<b>ELETRO – UNIVERSAL</b> Miroslaw Lazarek ul. Bartnicza 28, 43-210 Kobiór	51.686,00 zł	11.887,78 zł	63.573,78 zł

Zgodnie z przyjętymi przez Zamawiającego, w przedmiotowym postępowaniu, zasadami dalsze rokowania szczegółowych zapisów umowy będą prowadzone z firmą, która zaproponowała najniższą ofertę cenową, tj. z przedsiębiorstwem:

**OBI COMPLEX**

**Rafał Zgoda**

ul. Wysoka 5

44-240 Żory

W przypadku ich niepowodzenia, rokowania zostaną przeprowadzone z kolejnymi oferentami ujętymi w w/w tabeli, zgodnie z rosnącą ofertą cenową.

WÓJT  
mgr inż. Eugeniusz Lubański