

Znak sprawy : RGK i T 271.1.2017

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.). Zamawiający:

Gmina Lubomino ul. Kopernika 7 11 – 135 Lubomino

tel. 089 5324450, fax. 089 5324451

www.lubomino.ug.gov.pl e-mail: sekretariat@lubomino.ug.gov.pl

informuję, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na :
„Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Wilczkowo gmina Lubomino”

Numer ogłoszenia w BZP : 13897 - 2017; data zamieszczenia: 25.01.2017

wybrano jako najkorzystniejszą ofertę :

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Uzasadnienie wyboru
3	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o. o. ul. Olsztyńska 12 11 – 100 Lidzbark Warmiński	największa ilość punktów przyznanych ofercie

Oferta w/w wykonawcy została wybrana jako najkorzystniejsza, ponieważ nie podlegała odrzuceniu oraz w wyniku przeprowadzonej oceny ofert uzyskała największą ilość punktów na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia tj. cena, okres gwarancji, termin wykonania.

W prowadzonym postępowaniu złożono 3 oferty.

Żaden oferent nie został wykluczony z postępowania.

Żadna oferta nie została odrzucona.

Streszczenie ofert przedstawia poniższa tabela:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Punktacja przyznana ofertom w kryterium cena	Punktacja przyznana ofertom w kryterium okres gwarancji	Punktacja przyznana ofertom w kryterium termin wykonania	Łączna punktacja przyznana ofertom
1	STRABAG Sp. z o. o. ul. Parzniewska 10 05-800 Pruszków	45,14	30	10	85,14
2	BUDOKOP Piotr Głodowski ul. Olsztyńska 15 11 – 100 Lidzbark Warmiński	53,56	30	10	93,56
3	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o. o. ul. Olsztyńska 12 11 – 100 Lidzbark Warmiński	60,00	30	10	100,00

Proszę o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania pisma

Gmina Lubomino
ul. Kopernika 7, 11-135 Lubomino
woj. warmińsko-mazurskie
NIP 7431991269
REGON 510742770

WOJ
mgr Andrzej Mazur