

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Gmina Ogrodzieniec na podstawie art. 92 ust. 2 w związku z art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 poz. 1579) **informuje**, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr IRG.271.2.2018 pn.: „Remont nawierzchni dróg gminnych w miejscowości Ogrodzieniec”.

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę

DROGOMEX” Sp. z o.o., ul. Stefana Bryły 4, 05-800 Pruszków z ceną ofertową brutto:

Zadanie nr 1 ul. Słowackiego – 166.006,67 zł

Zadanie nr 2 ul. Mickiewicza, Sienkiewicza, i Bzowska – 322.921,47 zł

Ilość otrzymanych punktów łącznie na każde zadania (w kryterium: cena 60 %, okres gwarancji i rękojmi 20 %, termin wykonania 20 %) przedstawia poniższa tabela.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące oferty, które otrzymały punktację:

Nr oferty	Nazwa Firmy	Zadanie	Cena ofertowa brutto (zł)	Punktacja w kryterium cena 60 %	Okres gwarancji (miesiące)	Punktacja w kryterium gwarancja 20%	Termin wykonania (tygodnie)	Punktacja w kryterium termin realizacji 20 %	Łączna punktacja (od wszystkich członków Komisji)
1	P.U.H. „DOMAX” Arkadiusz Mika ul. Grabińska 8 42-283 Boronów	1 ul. Słowackiego	208.575,63	47,75	84	20,00	4	20,00	87,75 x 4 = 351,00
		2 ul. Mickiewicza, Sienkiewicza, Bzowska	415.413,78	46,64	84	20,00	4	20,00	86,64 x 4 = 346,56
2	„DROGOMEX” Sp. z o.o. ul. Stefana Bryły 4 05-800 Pruszków adres do korespondencji ul. Koksownicza 2 42-530 Dąbrowa Górnicza	1 ul. Słowackiego	166.006,67	60,00	84	20,00	4	20,00	100,00 x 4 = 400,00
		2 ul. Mickiewicza, Sienkiewicza, Bzowska	322.921,47	60,00	84	20,00	4	20,00	100,00 x 4 = 400,00
3	„BITUM” Sp. z o.o. Lipie Śląskie ul. Cegielniana 20 42-700 Lubliniec	1 ul. Słowackiego	167.182,30	59,58	72	17,14	4	20,00	96,72 x 4 = 386,88
		2 ul. Mickiewicza, Sienkiewicza, Bzowska	332.341,13	58,30	72	17,14	4	20,00	95,44 x 4 = 381,76

**PRZEWODNICZĄCY
KOMISJI PRZETARGOWEJ**
Dariusz Ptas

**BURMISTRZ
MIASTA I GMINY**
dr inż. Andrzej Mikulski