



# GMINA MICHAŁOWICE

Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1  
05-816 Michałowice

tel. 22 350 91 91  
www.michalowice.pl

fax 22 350 91 01  
e-mail: sekretariat@michalowice.pl

Reguły, 23 sierpnia 2019 roku


## INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) Zamawiający - Gmina Michałowice zamieszcza informacje z otwarcia ofert złożonych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Wymiana sieci, przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz zasuw i hydrantów oraz usuwanie awarii na SUW i sieci wodociągowej oraz płukanie sieci wodociągowej i usuwanie awarii na sieci kanalizacyjnej” (nr sprawy: ZP.271.2.45.2019).

W terminie składnia ofert tj. do dnia 23 sierpnia 2019 r. do godz. 12<sup>00</sup> wpłynęła 1 oferta. Sesja otwarcia ofert miała miejsce 23 sierpnia 2019 r. godz. 12.15 w Urzędzie Gminy Michałowice, pok. 216 (sala konferencyjna, II piętro).

Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotu zamówienia kwotę **480.000,00 złotych brutto**

Nr oferty	Nazwa i Adres Wykonawcy	L.P	Nazwa Wskaźnika	wartość	jednostka
I.	„Naparty” Usługi Wodno-Kanalizacyjne Janusz Naparty ul. Stare Faszczycze 52 B 05-870 Błonie	Wskaźnik (1)	suma brutto za koszt zakupu i wymianę zasuw i hydrantów	335.313,12 (po poprawieniu oczywistej omyłki rachunkowej)	zł brutto
		Wskaźnik (2)	stawka roboczogodziny (R)	18	zł brutto
		Wskaźnik (3)	koszty pośrednie – Kp liczone od robocizny i sprzętu	60	%
		Wskaźnik (4)	koszty zakupu materiałów	10	%
		Wskaźnik (5)	zysk (Z)	10	%
OFEROWANY OKRES GWARANCJI		CZAS PRZYSTĄPIENIA DO USUWANIA AWARII		TERMIN WYKONANIA	
3 lata od zakończenia robót		1,5 h na przystąpienie do usunięcia awarii		zgodnie z SIWZ.	

ZASTĘPCA WÓJTA  
GMINY MICHAŁOWICE  
  
mgr Jerzy Sierak

### Otrzymują:

- 1) strona internetowa [www.bip.michalowice.pl](http://www.bip.michalowice.pl)
- 2) aa. ZP.271.2.45.2019– 1 egz.