



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, 15 listopada 2019 roku

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) Zamawiający - Gmina Michałowice informuje o wynikach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa monitoringu Gminnego” (nr sprawy: ZP.271.2.69.2019, numer ogłoszenia BZP: 615138-N – 2019).

W terminie składania ofert tj. do 8 listopada 2019 r. do godz. 11⁰⁰ wpłynęła 1 oferta.

NR OFERTY	NAZWA I ADRES WYKONAWCY	CENA OFERTY BRUTTO	TERMIN WYKONANIA I ETAPU	LICZBA PUNKTÓW W KRYT. CENA (60 % (max 60 pkt))	LICZBA PKT W KRYT. TERMIN WYKONANIA I ETAPU (T) 40% (max 40 pkt)	ŁĄCZNA PUNKTACJA BADANEJ OFERTY L= C + T
I.	MP Technology Sp. z o.o. Pl. Niepodległości 9c 18-400 Łomża	176.787,90 zł	do 14 dni	60 pkt	40 pkt	100 pkt

- Liczba Wykonawców wykluczonych z postępowania – 0
- Liczba ofert odrzuconych – 0

Zamawiający dokonał badania i oceny złożonych ofert na zasadzie art. 24 aa ustawy Prawo zamówień publicznych (w ramach tzw. procedury odwróconej).

Finalnie stwierdzono, że oferta wykonawcy nie podlega odrzuceniu, a wykonawca, którego oferta została najwyższej oceniona nie podlega wykluczeniu z postępowania.

Ze względu na to, że kryterium wyboru oferty najkorzystniejszej była cena brutto o znaczeniu 60 % (60 pkt), oraz termin wykonania I ETAPU o znaczeniu 40 % (40 pkt) jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr I złożona przez MP Technology Sp. z o.o., Plac Niepodległości 9c, 18-400 Łomża. Oferta otrzymała łącznie 100 pkt.

ZASTĘPCA WÓJTA
GMINY MICHAŁOWICE

mgr Jerzy Sierań

Otrzymują:

- 1) strona internetowa www.bip.michalowice.pl
- 2) tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Michałowice - 1 egz.
- 3) aa. ZP.271.2.69.2019 – 1 egz.