Tarnowskie Góry, dnia 07.05.2019 r.

**MZUiM.382.15.2019**

**BIP TARNOWSKIE GÓRY**

**Zapytanie cenowe dla zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej równowartości 30.000 euro**

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej równowartości 30.000 euro zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej wykonania zamówienia obejmującego:

1. opracowanie projektu podziału nieruchomości związanych z wydzieleniem nieruchomości zajętych pod pasy drogowe dróg gminnych ( art. 73 ustawy z dnia 13.X.1998 r – Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną Dz.U. 1998 nr 133 poz. 872 ze zmianami) tj.:

opracowanie mapy z projektem podziału, przyjęcie dokumentacji do zasobu geodezyjno-kartograficznego - w 5 egzemplarzach

- za każdą wydzieloną działkę z działki dzielonej - cena jednostkowa netto ………………. zł

**(brutto zł ………………………… słownie:…………………………………………………..)**

Termin świadczenia usług geodezyjnych – usługa geodezyjna świadczona będzie od dnia podpisania umowy do dnia 31.12.2019 roku.

**Termin złożenia oferty: do dnia 15.05. 2019 rok**u **włącznie.**

1. Dopuszcza się złożenie oferty:

* w formie papierowej w zamkniętej kopercie z dopiskiem: **„Usługi geodezyjne w 2019 r.” ,** na adres: Miejski Zarząd Ulic i Mostów, 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Piastowska 8.
* lub za pośrednictwem poczty elektronicznej: [**mzuimzp@um.tgory.pl**](mailto:mzuimzp@um.tgory.pl) **(scan pisma zawierającego ofertę cenową).**

W razie potrzeby proszę o kontakt z następującymi osobami:

Marek Grygny – Inspektor tel/fax - 48 (32) 285 22 03

Adres strony internetowej Zamawiającego na której zostało umieszczone ogłoszenie o zapytaniu cenowym oraz zostanie umieszczona informacja o najkorzystniejszej ofercie:

http://bip.mzuim.tarnowskiegory.nv.pl

W przypadku wybrania Państwa oferty zostaną Państwo poinformowani o terminie podpisania umowy.

O wyborze oferty zdecyduje najniższa cena jednostkowa brutto.

Kopia:

MZUiM a/a

**Kierownika MZUiM**

**/-/ Joanna Czyżewska**