

WYJAŚNIENIA

Sprawa: **wykonanie projektu budowlano - wykonawczego oświetlenia drogowego na terenie gminy Tarnowo Podgórne wraz z uzgodnieniami i uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę / braku sprzeciwu do zgłoszenia zamiaru budowy oraz dokumentacją przetargową na ul. Czereśniowej w m. Tarnowo Podgórne.**

Gmina Tarnowo Podgórne w nawiązaniu do postępowania nr WID.7011.2.6.2020 dotyczącego wykonania projektu budowlano - wykonawczego oświetlenia drogowego na terenie gminy Tarnowo Podgórne wraz z uzgodnieniami i uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę / braku sprzeciwu do zgłoszenia zamiaru budowy oraz dokumentacją przetargową na ul. Czereśniowej w m. Tarnowo Podgórne. prowadzonego w trybie zapytania ofertowego przedstawia poniżej treść pytań , które wpłynęły w toku postępowania oraz udzielone przez Zamawiającego odpowiedzi:

1. „Jakie dokumenty oprócz formularza ofertowego powinna zawierać oferta (lista).”

Odp. Oferta powinna zawierać poprawnie wypełniony formularz ofertowy (osobny dla każdego zapytania ofertowego).

2. „Czy inwestycja objęta jest MPZP, czy przywidują Państwo inny tryb uzyskania podstawy prawnej dzięki której można ubiegać się o wydanie decyzji PnB np.:decyzji lokalizacyjnej, i czy ewentualne jej uzyskanie znajduje się po Państwa stronie.”

Odp. Plany miejscowe MPZP dostępne są na stronie Urzędu Gminy Tarnowo Podgórne. Pozyskanie wszystkich niezbędnych decyzji, które wymagane są do realizacji przedmiotowego zadania leży po stronie Wykonawcy dokumentacji projektowej.

3. „Czy dysponują Państwo warunkami przyłączenia i czy możliwe jest ich uzyskanie przed złożeniem oferty (dotyczy wszystkich 5 postępowań).”

Odp. Gmina Tarnowo Podgórne nie występowała o nowe warunki przyłączenia. Zaprojektowanie zasilania oświetlenia drogowego leży po stronie Wykonawcy dokumentacji projektowej.

4. „Czy będzie organizowana wizja lokalna.”

Odp. Gmina Tarnowo Podgórne nie przewiduje na etapie zapytania ofertowego przeprowadzenia wizji w terenie.

Z poważaniem

II Z-ca Wójta Gminy
Tarnowo Podgórne
mgr Piotr Kaczmarek