

WID.7011.1.3.2021

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Sprawa: wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego wraz z dokumentacją przetargową kładki dla pieszych wraz z dowiązaniem do istniejących chodników nad rz. Sama w ul. Edmundowska w Jankowicach

Urząd Gminy Tarnowo Podgórne zaprasza do składania ofert na **wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego wraz z dokumentacją przetargową kładki dla pieszych wraz z dowiązaniem do istniejących chodników nad rz. Sama w ul. Edmundowska w Jankowicach**

Ofertę proszę przygotować na podstawie załączonej dokumentacji na stronie BIP Urzędu Gminy Tarnowo Podgórne i **przeprowadzonej wizji realizowanej budowy** oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia.

Miejsce złożenia oferty: Urząd Gminy Tarnowo Podgórne, ul. Poznańska 115, 62 – 080 Tarnowo Podgórne w Biurze Obsługi Klienta.

Termin złożenia oferty: 22.10.2021 r. do godz. 13:00.

Forma złożenia oferty: Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej w języku polskim i złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem „**WID - nie otwierać przed 22.10.2021 r., godz. 13:00 – zadanie pn. Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego wraz z dokumentacją przetargową kładki dla pieszych wraz z dowiązaniem do istniejących chodników nad rz. Sama w ul. Edmundowska w Jankowicach**”

Ofertę należy złożyć wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do zapytania.

Kryterium oceny ofert: cena.

UWAGA: Zamawiający przewiduje możliwości dodatkowych negocjacji cenowych z wybranym Wykonawcą/Wykonawcami po złożeniu i otwarciu ofert.

Warunki płatności: Przelew na wskazany przez Wykonawcę rachunek bankowy, w terminie do 30 dni od daty dostarczenia Zamawiającemu faktury z podpisanym protokołem odbioru.

Termin realizacji: 30-06-2022 r.

Dodatkowa informacja: Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyn.

Osoba do kontaktu z ramienia Zamawiającego: Piotr Stefaniak, tel. 61 8 959 301.

Z poważaniem
WÓJT GMINY TARNOWO PODGÓRNE
mgr Tadeusz Czajka

Załączniki:

1. Formularz ofertowy – załącznik nr 1.
2. Wzór umowy.