

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego wszczęte na podstawie załącznika do Zarządzenia Nr 9/Or/2021 Wójta Gminy Trzydnik Duży z dnia 15 kwietnia 2021 roku w sprawie ustalenia i wprowadzenia procedur wyłaniania wykonawcy przy udzielaniu zamówienia publicznego, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 130 000,00 netto.

Wójt Gminy Trzydnik Duży, zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania:
„Modernizacja (przebudowa) drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Łychowie Gościeradowskim, gmina Trzydnik Duży”.

1. Zamawiający:

Gmina Trzydnik Duży

Trzydnik Duży 59A

23-230 Trzydnik Duży

Tel.: 15 873 18 79

Adres poczty elektronicznej: budownictwo@trzydnikduzy.pl

Adres strony internetowej, na której jest prowadzone postępowanie i na której będą dostępne wszelkie dokumenty związane z prowadzoną procedurą:

<https://ugtrzydnikduzy.bip.lubelskie.pl/index.php?id=216>

2. Przedmiot zamówienia:

„Modernizacja (przebudowa) drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Łychowie Gościeradowskim, gmina Trzydnik Duży”.

3. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja (przebudowa) drogi wewnętrznej - dojazdowej do gruntów rolnych na działce oznaczonej nr ewidencyjnym 636/2 oraz 636/1 w miejscowości Łychów Gościeradowski (w relacji Łychów Gościeradowski – Osinki) w technologii: wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw frakcji 0-31,5 mm o grubości 30 cm na odcinku 642m i szerokości 3-4 m. Zakres projektu obejmuje przebudowę nawierzchni gruntowej, częściowo utwardzonej kruszywem, poprzez profilowanie/wyrównanie istniejącej nawierzchni, uzupełnienie podłoża mieszanką kruszyw oraz jego zagęszczenie, bez zmiany

granic pasa drogowego.

4. Termin i miejsce wykonania przedmiotu zamówienia.

4.1. Termin realizacji zadania - **do dnia 30.09.2025r.**

4.2. Miejsce wykonania przedmiotu zamówienia – droga transportu rolnego oznaczona numerem ewidencyjnym 636/2, 636/1 w Łychowie Gościeradowskim, gmina Trzydnik Duży.

5. Warunki udziału w postępowaniu.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają niezbędną wiedzę oraz doświadczenie.

6. Opis sposobu obliczenia ceny oferty.

6.1. Oferta musi zawierać ostateczną, sumaryczną cenę obejmującą całość czynności i prac oraz innych kosztów, opłat i podatków koniecznych do wykonania zamówienia oraz ewentualnych upustów i rabatów w tym również obowiązujący podatek od towarów i usług VAT bez względu na termin realizacji umowy.

6.2. Ceny jednostkowe będą obowiązywać przez cały czas realizacji umowy.

6.3. Ofertę należy wycenić w PLN.

7. Termin i miejsce składania

Ofertę należy złożyć na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia w terminie **do dnia 10.06.2025 r. do godz. 12:00** w siedzibie zamawiającego w formie pisemnej za pośrednictwem tradycyjnej poczty, poczty kurierskiej, osobiście na adres: Urząd Gminy Trzydnik Duży, 23-230 Trzydnik Duży, w sekretariacie lub w pokoju nr 23. Oferta powinna być złożona w zamkniętej nieprzezroczystej kopercie. Na kopercie należy umieścić nazwę oraz adres Zamawiającego, nazwę i adres Wykonawcy oraz napis: Oferta na wykonanie zadania - „Modernizacja (przebudowa) drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Łychowie Gościeradowskim, gmina Trzydnik Duży”.

Decydująca jest data wpływu oferty do siedziby Zamawiającego, a nie data nadania oferty pocztą, czy kurierem. Oferta otrzymana przez Zamawiającego po terminie składania ofert zostanie zwrócona bez otwierania Wykonawcy i nie będzie podlegała ocenie.

Osoba do kontaktu – Matysiak Weronika, Paweł Danielewicz,

Telefon: (015) 873 18 79 (wew. 323)

8. **Zadanie realizowane jest z udziałem środków Województwa Lubelskiego i musi być zakończone i rozliczone w terminie.**

9. Zaleca się wizytę w terenie, w celu prawidłowej oceny środków niezbędnych do realizacji

zadania i kosztów.

10. Kryterium wyboru oferty – najniższa cena.

11. Z wybranym oferentem zawarta zostanie stosowna umowa.

12. Załączniki:

1. Formularz ofertowy - zał. nr 1.
2. Wzór umowy – zał. nr 2.



WOJT
Krzysztof Serafin

