



# Gmina Nowiny

Nowiny, dnia 20 września 2023 r.

Znak: INO.271.59.23

## ZAPROSZENIE

Działając na podstawie art. 2 ust.1 pkt ustawy z dnia 11 września 2019 r Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), niniejszym zapraszam do złożenia oferty cenowej na: **Opracowanie dokumentacji projektowej dla wykonania pochylni dla niepełnosprawnych wejścia do budynku Urzędu Gminy Nowiny.**

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji budowlano-wykonawczej niezbędnej do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót nie wymagających pozwolenia na budowę.
2. Zakres obejmuje wykonanie projektu przebudowy schodów i spocznika na wejściu głównym do budynku Urzędu Gminy w Nowinach oraz budowy pochylni dla niepełnosprawnych na wejściu bocznym do budynku od stron ulicy Białe Zagłębie 25 w Nowinach.
3. Szczegółowy zakres prac oraz wymagań został określony w załączniku nr 2 do zaproszenia oraz w projekcie umowy stanowiącej załącznik nr 4 do zaproszenia.
4. Lokalizacja została wskazany w załączniku nr 3 do Zaproszenia.
5. W ofercie cenowej (wg. wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia), należy podać cenę ryczałtową brutto za wykonanie całości przedmiotu zamówienia.
6. Zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu.
7. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami: cena =100%.
8. Termin związania ofertą – 30 dni.
9. Przedmiot zlecenia należy wykonać w terminie do 2 miesięcy od daty zawarcia umowy.
10. Do udzielania informacji dotyczących niniejszego postępowania osobą uprawnioną jest: Pan Tomasz Bucki – pok. Nr 38 II piętro, Tel. 347 – 50 – 85 w godz. 8:00 – 15:00
11. Ofertę cenową należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej w terminie do dnia **27.09.2023 r. do godziny 10.00.**
12. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyn oraz ograniczenia jego zakresu.
13. Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji wysokości wynagrodzenia w przypadku ograniczenia zakresu robót.