

ZAPYTANIE OFERTOWE

dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
o wartości do 30.000,00 euro

1. Zamawiający: **Powiatowy Zarząd Dróg w Żywcu, ul. Leśniana 102a, 34-300 Żywiec**
(nazwa zamawiającego)

Zaprasza do złożenia oferty na:

**„Remont uszkodzonego odcinka drogi powiatowej nr 1425 S w km od 14+414 do km
14+539 w Sopotni Małej”**

WSZ CPV 45000000-7 - Roboty budowlane

2. Termin realizacji zamówienia: **30 dni od podpisania umowy**
3. Miejsce lub sposób uzyskania zapytania ofertowego: zapytanie ofertowe zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego
4. Miejsce lub sposób uzyskania informacji oraz dodatkowej dokumentacji określającej szczegółowe warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia: **w siedzibie Zamawiającego lub faksem**
5. Kryteria wyboru ofert: **najniższa cena (100%)**
6. Wymagania, jakie powinni spełniać wykonawcy zamówienia w zakresie dokumentów i oświadczeń (np. posiadanie koncesji, zezwolenia): **odpowiednie uprawnienia**
7. Wzór umowy lub istotne postanowienia umowy, które zostaną zawarte w jej treści (jeżeli wymagana jest forma pisemna umowy na podstawie odrębnych przepisów zamawiającego): **umowa zostanie sporządzona po wyłonieniu Wykonawcy**
8. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy, sposobu oraz formy jego wniesienia (jeżeli jest wymagany): **nie dotyczy**
9. Warunki gwarancji: **36 miesięcy**
10. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej, na maszynie, komputerze, nie ścieralnym atramentem, umieścić w zabezpieczonej kopercie i opisanej w następujący sposób: nazwa i adres zamawiającego, nazwa i adres wykonawcy z adnotacją:
„Remont uszkodzonego odcinka drogi powiatowej nr 1425 S w km od 14+414 do km 14+539 w Sopotni Małej”
11. Miejsce i termin złożenia ofert: **ofertę należy złożyć do dnia 10.08.2020 do godz. 12⁰⁰ w kancelarii Zamawiającego w Żywcu, ul. Leśniana 102 a, pokój nr 1, piętro I.**

DYREKTOR
Podpis osoby uprawnionej
Powiatowy Zarząd Dróg
w Żywcu
mgr inż. Tomasz Kotajny