

OGŁOSZENIE O PRZETARGU Nieograniczonym pisemnym ofertowym

I. OGŁASZAJĄCY PRZETARG

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie, Rejon Dróg Wojewódzkich w Tarnowie
ul. Ostrogskich 5a, 33-100 Tarnów
tel. (014) 621 17 54
www.zdw.krakow.pl
Adres e-mail: rdwt@zdw.krakow.pl

2. Informacji w sprawie przetargu udzielają:
Zagadnienia merytoryczne:
Adam Stawarz - tel. 603 242 238 w godz. 7:30 - 14:30

Zagadnienia proceduralne:
Ewa Zajac tel. (014) 637 74 08 w godz. 7.30-14.30

II. PRZEDMIOT PRZETARGU

1. Nazwa przetargu: **Sprzedaż drewna pozyskanego z wycinki drzew z podziałem na 4 części.**
2. Opis przedmiotu przetargu:

Przedmiotem przetargu jest sprzedaż drewna pozyskanego z wycinki drzew z podziałem na 4 części:

- Część nr 1 - drewno gatunku sosna w ilości 58,59 m³
- Część nr 2 - drewno wielogatunkowe (dąb, sosna, brzoza) w ilości 24,63 m³
- Część nr 3 - drewno wielogatunkowe (topola, olcha, osika, brzoza) w ilości 101,97 m³
- Część nr 4 - drewno wielogatunkowe (topola, olcha, osika, brzoza) w ilości 102,20 m³

Odbiór drewna nastąpi :

3. Odbiór drewna nastąpi z placu składowego:
 - przy drodze gminnej nr DG250523K w miejscowości Rudy Rysie. Współrzędne GPS: 50.04337, 20.62662 (dla części nr 1)
 - w obrębie ronda przy drodze wojewódzkiej nr DW768 w miejscowości Mokrzyńska. Współrzędna GPS: 50.024304, 20.630179 (dla części od nr 2 do nr 4)
4. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych, na jedną, dwie lub wszystkie części
5. Termin realizacji – 14 dni po zapłaceniu faktury przez Kupującego.

III. WARUNKI UDZIAŁU

1. **Warunki uczestnictwa w przetargu nieograniczonym-ofertowym** dostępne są na stronie internetowej www.zdw.krakow.pl.
2. Ofertę należy złożyć w postaci **elektronicznej** (przekazaną drogą elektroniczną na adres mailowy: e.zajac@zdw.krakow.pl w nieprzekraczalnym terminie do **11.07.2025 r. godz. 10:00**

IV. KRYTERIA WYBORU OFERT

Sprzedający wybierze ofertę przedstawiającą najkorzystniejszą (najwyższą) cenę brutto.

Rozdzielnik:
1 x Tablica ogłoszeń RDW
1 x www.zdw.krakow.pl
1 x a/a

KIEROWNIK REJONU


mgr inż. Marek Wieczorek