

WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W POZNANIU
61-623 POZNAŃ, UL. WILCZAK 51

prowadzący postępowanie:

REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH W KOŚCIANIE

64-000 KOŚCIAN, UL. GOSTYŃSKA 38

TEL.: 61 22 58 450, FAX.: 65 512 18 71

OGŁASZA

**Przetarg pisemny na sprzedaż surowca drzewnego opałowego : akacja, klon, jesion, brzoza, dąb
w ilości 15,71 m³**

Cena wywoławcza: 3 508,60 zł + 23% VAT = 4 315,58 zł

Zamkniętą kopertę z ofertą oznaczoną: „ **Sprzedaż surowca drzewnego opałowego : akacja, klon, jesion, brzoza, dąb w ilości 15,71 m³. Nie otwierać przed godz. 10:00 dnia 18.04.2024 r.**” należy złożyć w siedzibie Rejonu Dróg Wojewódzkich w Kościanie, ul. Gostyńska 38, sekretariat lub pocztą tradycyjną.

- 1) Termin składania ofert upływa dnia **18.04.2024 r.** o godz. **9:45**.
- 2) Otwarcie ofert nastąpi w dniu **18.04.2024 r.** o godz. **10:00** w siedzibie Rejonu Dróg Wojewódzkich w Kościanie, ul. Gostyńska 38.
- 3) Zbycie drewna nastąpi jednemu Nabywcy, który zaoferuje najwyższą cenę.
- 4) Sprzedający zastrzega sobie prawo wyboru oferty jeśli uczestnicy zaoferują tą samą cenę.
- 5) Sprzedający nie żąda wadium.
- 6) Wydanie przedmiotowego drewna nastąpi po uregulowaniu należności na wskazany przez Sprzedającego rachunek bankowy w terminie nie dłuższym niż 7 dni kalendarzowych liczonych od dnia otwarcia ofert.
Jeśli należność nie zostanie uregulowana w terminie, o którym mowa powyżej Sprzedający dokona ponownego wyboru oferty, kolejnego oferenta który złożył ofertę.
- 7) Nabywca jest zobowiązany do odbioru przedmiotowego drewna w terminie 14 dni kalendarzowych od daty uregulowania należności.
- 8) Drewno przeznaczone do sprzedaży można obejrzeć w dni robocze od godz. 7:00 do godz. 14:30 na placu Obwodu Drogowego w Racocie ul. Kościuszki 20 po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym.
Osoba do kontaktu: p. Katarzyna Szłapka tel. 451 061 142.
- 9) Sprzedawca zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

Kościan, dn. 05.04.2024 r.

KIEROWNIK
Rejonu Dróg Wojewódzkich
w Kościanie
Agnieszka Juskowiak
mgr inż. Agnieszka Juskowiak