



Czerwin, 24.06.2019 r.

RD-4.470.24.2019.3

Nr kanc. 1538

OGŁOSZENIE PRZETARGU

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie Rejon Drogowy Ostrołęka z/s w Czerwinie ogłasza **drugi przetarg na sprzedaż drewna opałowego** pozyskanego z wycinki drzew w pasie dróg wojewódzkich, zgromadzone na Obwodzie Drogowym Czerwin.

Ze względu na brak możliwości wykorzystania zakwalifikowano do sprzedaży drewno opałowe będące na stanie Rejonu Drogowego Ostrołęka o wartości netto wg wyceny 2 429,08 zł, zgodnie z zestawieniem:

Lp.	Gatunek drewna	Ilość drewna [m ³]
1	Osika	15,60
2	Sosna	3,33
3	Klon	4,64
4	Sosna	4,60
5	Sosna	18,05
Suma:		46,23

Z uwagi na nie wyłonienie nabywcy w poprzednim postępowaniu ustalono cenę wywoławczą na **75%** wartości drewna, tj. **2 623,40 zł brutto** (2 429,08 zł netto + VAT 8%).

Należy zaoferować kwotę wyższą od ceny wywoławczej pod rygorem odrzucenia oferty.

Drewno będące przedmiotem przetargu zgromadzone jest na terenie Obwodu Drogowego w Czerwinie. Przystępujący do przetargu zobowiązany jest do zapoznania się z jego jakością oraz ilością. Możliwe jest to po uprzednim, umówieniu się Kierownikiem Obwodu Drogowego – tel. 660-612-053.

Ogłoszenie o przetargu wraz z Formularzem oferty dostępne jest na stronie <https://bip.mzdw.pl> oraz siedzibie organizatora. Nie podpisanie klauzuli dołączonej do formularza oferty będzie skutkowało brakiem możliwości współpracy.

Oferty należy składać na całkowitą ilość drewna w zamkniętej kopercie z dopiskiem „**Oferta na sprzedaż drewna opałowego nr postępowania: RD-4.470.24.2019.3**” w siedzibie MZDW RD Ostrołęka z/s w Czerwinie, 07-407 Czerwin ul. Mazowiecka 44, w terminie **10 dni od dnia ukazania się ogłoszenia na stronie internetowej**.

Termin związania z ofertą wynosi 30 dni.

MZDW w Warszawie Rejon Drogowy Ostrołęka z/s w Czerwinie zastrzega sobie prawo do zamknięcia przetargu bez wybrania którejkolwiek z ofert.

Osoba do kontaktów z oferentami: Łukasz Kurpiewski, tel. 29 761 45 24 w. 13.

DYREKTOR
Rejonu Drogowego Ostrołęka
mgr inż. Danuta Stefaniak