

WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W POZNANIU  
REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH W SZAMOTUŁACH  
ul. Powstańców Wlkp. 75, 64-500 Szamotuły  
Tel. /61/22-58-480 fax /61/29-217-17

## **OGŁASZA**

### **Przetarg pisemny na sprzedaż środka trwałego:**

**Łódź przewozowa wiosłowa stalowa, wyprodukowana ok. 1982 , nr rej. BG-04-001**

**Cena wywoławcza: 1 300,00 zł brutto**

1. Zamkniętą kopertę z wypełnionym drukiem oferty cenowej stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia odpowiednio opisaną:

**„Sprzedaż łodzi przewozowa BG-04-001”**

**– nie otwierać przed 08.03.2024 r. godz. 10:00”**

należy złożyć w siedzibie Rejonu Dróg Wojewódzkich w Szamotułach, ul. Powstańców Wlkp. 75, w sekretariacie.

2. Termin składania ofert upływa w dniu **08.03.2024 r.** o godz. **10:00.**

3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **08.03.2024 r.** o godz. **10:10** w siedzibie Rejonu Dróg Wojewódzkich w Szamotułach.

4. Łódź można oglądać przy przeprawie promowej na drodze wojewódzkiej DW 145 w Chojnie

5. Osobami uprawnionymi do kontaktowania się z oferentami i udzielania informacji są:

Pan Piotr Pertek – Kierownik Służby Interwencyjnej RDW Szamotuły, tel. 609 730 599.

Pani Joanna Leosz – Starszy specjalista RDW Szamotuły, tel. 61/22 58 485.

5. Sprzedaż łodzi nastąpi nabywcy, który zaoferuje najwyższą cenę.

6. Rejon Dróg Wojewódzkich w Szamotułach zastrzega sobie prawo swobodnego wyboru oferty, jeżeli uczestnicy zaoferują tę samą cenę.

7. Sprzedawca nie żąda wadium.

9. Wydanie łodzi nastąpi po uregulowaniu należności na wskazany przez Sprzedającego rachunek bankowy.

10. Sprzedawca zastrzega sobie prawo unieważnienia przetargu bez podania przyczyny.

11. Rejon Dróg Wojewódzkich w Szamotułach nie ponosi odpowiedzialności za wady ukryte.

12. Opis stanu technicznego oferowanej łodzi znajduje się w załączniku nr 2 do ogłoszenia.

Załącznik nr 1: Opis stanu technicznego wraz z dokumentacją fotograficzną

Załącznik nr 2: Druk oferty cenowej

Szamotuły, dnia 28.02.2024 r.



**KIEROWNIK  
REJONU DRÓG WOJEWÓDZKICH  
W SZAMOTUŁACH**  
mgr inż. Grzegorz Bręczewski