

Przedsiębiorstwo Robót Komunalnych
FARE Sp. z o.o.
ul. Podlaska 1
18-230 Ciechanowiec

OGŁOSZENIE O SPRZEDAŻY

Ogłasza się pisemny przetarg nieograniczony na sprzedaż sprzętu:

1. Równiarka drogowa:

Marka i typ (model): BAUKEMA SHM4-120 A

Producent silnika: VEB IFA (NRD) Rok produkcji: 1989

Do podstawowych parametrów technicznych modelu Baukema SHM4 należą:

- masa eksploatacyjna: ok. 13–14 Mg,
- napęd mechaniczny wieloosiowy,
- hydraulicznie sterowany lemiesz centralny,
- silnik wysokoprężny o mocy ok. 80–90 kW,
- prędkość transportowa do ok. 40 km/h.

Uwagi dodatkowe:

- urządzenie technicznie sprawne,
- ślady znacznego zużycia i korozji,

Cena wywoławcza: 16 000,00 zł netto + VAT

2. Samochód asenizacyjny

Marka i typ (model): Volvo FL612

Rok produkcji: 1999 Przebieg: 780 513 km

Do podstawowych parametrów technicznych modelu Volvo FL612 należą:

- silnik wysokoprężny diesel 220KM (162KW),
- napęd na tylną oś,

Cena wywoławcza: 22 000,00 zł netto + VAT

Warunki szczegółowe:

1. Ofertę należy składać według załączonego wzoru w zamkniętych kopertach w biurze FARE Sp. z o.o., ul. Podlaska 1, 18-230 Ciechanowiec z dopiskiem „oferta za zakup [Nazwa Maszyny]” do dnia 29.05.2026r do godz. 10.00
2. Otwarcie ofert nastąpi 29.05.2026r o godz. 10.30 w biurze przedsiębiorstwa FARE Sp. z o.o., ul. Podlaska 1, 18-230 Ciechanowiec.
3. Termin związania ofertą wynosi 30 dni.
4. Przedmiot przetargu zostanie sprzedany uczestnikowi, który zaoferuje najwyższą cenę nabycia. Wydanie przedmiotu sprzedaży nastąpi po podpisaniu umowy sprzedaży i zapłaceniu kwoty ujętej w umowie. Wszystkie koszty związane z zawarciem umowy ponosi kupujący.
5. Przed złożeniem oferty należy zapoznać się z stanem technicznym maszyny.
6. Maszyny można oglądać pod adresem ul. Wiatraczna 69, 18-230 Ciechanowiec w godzinach od 7.00 do 15.00 po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu terminu wizji lokalnej pod tel. 086 277 10 42

Przedsiębiorstwo Robót Komunalnych FARE Sp. z o.o. zastrzega możliwość odwołania przetargu w każdej chwili bez podania przyczyny.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Wojciech Puchaczewski