

**SOSNOWIECKIE WODOCIĄGI Spółka Akcyjna**  
41-200 Sosnowiec, ul. Ostrogórska 43

**Ogłasza przetarg pisemny  
NA SPRZEDAŻ**

**„URZĄDZENIA DO RENOWACJI KANALIZACJI METODĄ RĘKAWA  
INWERSYJNEGO”**

**- cena wywoławcza 100 108,00 zł netto**

**Otwarcie ofert nastąpi w dniu 06.02.2025 o godzinie 10:00 w siedzibie Spółki.**

Warunki przystąpienia do Przetargu :

- Złożenie oferty zawierających datę sporządzenia, imię nazwisko, nazwę firmy, adres oferenta i odpis z właściwego rejestru, cenę zakupu, oświadczenie oferenta że zapoznał się z przedmiotem przetargu.
- Złożenie oferty w zaklejonnych kopertach z dopiskiem „ **przetarg na sprzedaż urządzenia do renowacji kanalizacji**”

**Oferty wraz z wymaganymi dokumentami należy składać w sekretariacie przedsiębiorstwa w terminie do 06.02.2025 r. godziny do 9:45.**

Okres związania z ofertą wynosi 30 dni od otwarcia ofert.

Oferent, którego oferta została wybrana, jest zobowiązany do odebrania urządzenia do 14 dni od daty powiadomienia go o wyniku przetargu.

Zapłata ceny winna nastąpić przelewem na rachunek bankowy Spółki :

**Nr 90 1050 1360 1000 0008 0000 0622 ING Bank Śląski O/Sosnowiec.**

Za dzień zapłaty ceny uznaje się dzień uznania rachunku bankowego wierzyciela.

Wydanie nabywcy przedmiotu sprzedaży nastąpi po zapłacie.

Urządzenie można oglądać w siedzibie Spółki w godzinach od 9:00 do 13:00 po uzgodnieniu terminu ze St. Mistrzem ds. remontów sieci kanalizacyjnej Panem Bartoszem Machalskim pod nr tel. (032) 364 43 78, kom. 795 430 849

W razie ustalenia, że kilku oferentów zaoferowało tą samą cenę, komisja kontynuuje przetarg w formie licytacji.

Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia lub unieważnienia przetargu bez podania przyczyny.

## Opis techniczny i skład elementów urządzenia

### 1 - Bęben inwersyjny wraz z osprzętem:

Rozmiary: Ø 95 cm/ Długość 203 cm, szer. 100 cm wysokość, wysokość 147 cm

Materiał; Stal konstrukcyjna

Ciężar: 130 kg

Szczelność: do 2 bar

luk serwisowy 49x35 cm

zawór bezpieczeństwa 1,5 bar

Zakres zastosowania: DN100 do DN 300

Pojemność bębna; 70 m dla rękawa 300 mm grubość ścianki 3 mm

Wyposażenie

Wąż INWERSYJNY (przezroczysty) zbrojony spiralą DN200 x 2 i 4 m łączony z bębniem złączem strażackim

Redukcje DN 200,225,250 i 300 mm ( materiał: stal nierdzewna) ze złączem strażackim Storz

Zaślepka DN 200 Typu Storz z przyłączem do sprężonego powietrza i gorącej wody

### 2 - Stół do impregnacji rękawa żywicą z napędem elektrycznym.

230 Volt/50 Hz. Podajnik taśmowy z napędem „do przodu – do tyłu” o długości 1500 mm i szer. 650 mm

### 3 - Przepływowe urządzenie grzewcze EPROS Hot Box 300

Wydajność grzewcza; 90 kW

Max. ciśnienie robocze: 20 bar

Zbiornik na ON: 20 l

Przyłącz do prądu: 1x 230 V

Termostat.

Zabezpieczenie prądowe.

Rama stalowa pokryta lakierem epoksydowym na podwoziu z czterema gumowymi kołami.

Wymiary (LxBxh): 700 mm x570 mm x 800 mm.

Waga; 65 kg

Pompa cyrkulacyjna 230V/ 50Hz/0.6 kW

Moc wejściowa 1.05 kW/4,7 A

Długość: 222 mm

Szer.: 462 mm

Wys.: 265 mm

Ciężar 10,3 kg

### 4 - Pompa Vakuum VT 4.25

Silnik elektryczny 0,75 kW -1420 U/min/ 50 Hz; 230 V/50 HZ

Zawory sterujące.

Max. wydajność 25 m<sup>3</sup>/h / 50 Hz

Max. podciśnienie 850 mbar / 50Hz

Wyposażenie: węże (2x10m PVC), zawory itp.

Dokumentacja fotograficzna:







SHOT ON MI 9T  
AI TRIPLE CAMERA



SHOT ON MI 9T  
AI TRIPLE CAMERA







SHOT ON MI 9T  
AI TRIPLE CAMERA



SHOT ON MI 9T  
AI TRIPLE CAMERA





SHOT ON MI 9T  
AI TRIPLE CAMERA



Kopia:  
TK – a/a