

**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 zaklejonych 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 powietrz 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:



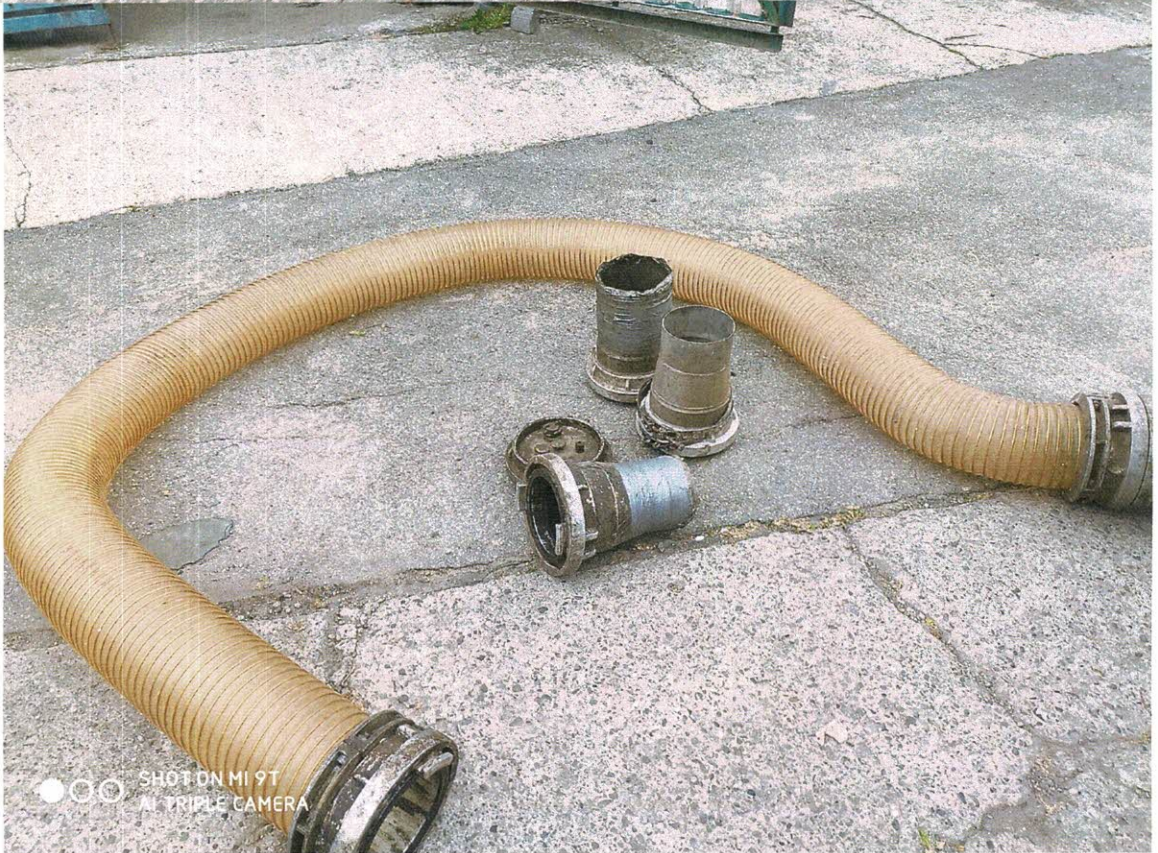
#



A



H



#



10



SHOT ON MI 9T  
AI TRIPLE CAMERA



SHOT ON MI 9T  
AI TRIPLE CAMERA

to





SHOT ON MI 9T  
AI TRIPLE CAMERA

tt



Kopia:  
TK - a/a

STARSZY MISTRZ  
ds. remontów sieci kanalizacyjnej  
inż. Bartosz Machalski

KIEROWNIK  
Dział Eksploatacji  
Sieci Kanalizacyjnej  
mgr inż. Radosław Buczyński

GŁÓWNY SPECJALISTA  
ds. sanitarnych  
mgr inż. Maciej Gryboś

WICEPREZES ZARZĄDU  
Robert Milezarek