

OGŁOSZENIE PRZETARGOWE

Spółdzielnia Mieszkaniowa „AUTOSAN” ogłasza przetarg na montaż z dostawą wodomierzy wody zimnej z modułem radiowym w zasobach mieszkaniowych Spółdzielni.

I. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO

Spółdzielnia Mieszkaniowa „AUTOSAN”
ul. Robotnicza 19
38-500 Sanok
telefon: (13) 46 427 65
faks: (13) 46 428 10
e-mail: smautosan@pro.onet.pl

II. Przedmiot zamówienia

Dostawa wraz z montażem wodomierzy wody zimnej DN 15 o przepływie nominalnym $Q_3 = 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$ z modułem radiowym w ilości ok. 2023 szt. zgodnie z harmonogramem w załączeniu.

III. Wymagania związane z wykonaniem:

- ✓ dostawa oraz montaż wodomierza DN15 do wody zimnej z modułem radiowym wraz z programowaniem i konfiguracją sieci radiowej
- ✓ zabezpieczenie obejmą plombującą na półrubunek
- ✓ odkup zdemontowanych wodomierzy
- ✓ odczyt wodomierza
- ✓ odczyt wraz z rozliczeniem wodomierza
- ✓ dostęp do portalu radiowego systemu rejestrującego zużycie mediów
- ✓ system zdalnego odczytu (moduł radiowy, terminal odczytowy, program na PC)

IV. Forma i termin złożenia oferty:

Ofertę na formularzu oferty należy złożyć w terminie do dnia: 30.05.2025r. (osobiście, pisemnie - listem) do godziny 15.00, na adres:

Spółdzielnia Mieszkaniowa „AUTOSAN”
ul. Robotnicza 19
38-500 Sanok
e-mail: smautosan@pro.onet.pl

Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 07.06.2025r. O wynikach i wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający poinformuje oferentów telefonicznie.

W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

Dodatkowych informacji udziela Pan Mariusz Grysztar pod numerem telefonu (13) 46-42-755 w godzinach od 7⁰⁰ do 15⁰⁰.

V. Kryterium wyboru ofert : Cena 100%

VI. Termin związania ofertą:

Wykonawca składający ofertę pozostaje nią związany przez 30 dni kalendarzowych. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

VII. Termin realizacji zgodnie z harmonogramem w załączeniu.

CZŁONEK ZARZĄDU

Adam Skrajchota

PREZES ZARZĄDU

Wojciech Królicki