

Nr sprawy: GK.271.5.2025

ZAPYTANIE CENOWE

dla zamówień o wartości od 20.000 zł do nieprzekraczających kwoty 130 000 złotych

Zamawiający:

GINA PIONKI
26-670 PIONKI, ul. Zwycięstwa 6a
tel. 48 612 15 14, fax 48 612 12 34
REGON: 670224083
(6) NIP 7962876911

e-mail: ug@gmina-pionki.pl

Zapraszam do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.:

Modernizacja przepompowni ścieków w m. Jedlnia wraz z montażem monitoringu w ramach realizacji zadania „Modernizacja przepompowni ścieków w m. Jedlnia wraz z montażem monitoringu i wykonaniem ogrodzenia.”

1. Określenie przedmiotu zamówienia (określenie wielkości lub zakresu zamówienia):

Przedmiotem zamówienia jest:

Modernizacja przepompowni ścieków w m. Jedlnia wraz z montażem monitoringu – modernizacja polega na:

a. część hydrauliczna - demontaż istniejącego wyposażenia pompowni, zakup i wymiana pomp, wymiana armatury DN 80 /rury, zasuwy, zawory zwrotne, kołnierze, uszczelki, kształtki i śruby ze stali kwasoodpornej/, wykonanie przewodnic z rury grubościenniej ze stali kwasoodpornej, wykonanie drabinki wewnątrz pompowni i krućca do płukania na wysokości wjazdu. Włączenie armatury pompowni do istniejącego rurociągu tłocznego Ø 90.

Zamawiający wymaga zastosowania pomp firmy Metalchem w ilości 2 szt. z wolnym przelotem
typ pompy: MSV-80-32 o mocy 3,0 kW.

b. część elektryczna – montaż nowej szafki sterowniczej wraz z pomiarami elektrycznymi, układ sterowania dla w/w pomp, praca na 4 pływakach /bez sond/ z systemem monitorowania i sterowania pracą przepompowni ścieków MRM – GPRS przy użyciu kart SIM, z włączeniem do bazy przepompowni użytkowanej przez Urząd Gminy.

2. Termin wykonania zamówienia:

Wymagany termin realizacji zamówienia – do dnia **28.08.2025 r.**

3. Sposób uzyskania informacji dotyczących przedmiotu zamówienia:

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia można uzyskać osobiście w siedzibie Zamawiającego – Urząd Gminy Pionki, 26-670 Pionki, ul. Zwycięstwa 6 a, tel. 48- 612 15 14 lub 48- 384 84 00.

Pracownikami uprawnionymi do kontaktów z Wykonawcami są:

- Urszula Tanana tel. 600 888 732

4. Opis wymagań stawianych Wykonawcy:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają niezbędne doświadczenie, wiedzę i uprawnienia do realizacji przedmiotu zamówienia.

5. Zawartość oferty.

Oferta Wykonawcy musi zawierać następujące dokumenty:

- ofertę Wykonawcy,

-

6. Opis sposobu obliczenia ceny ofertowej:

- cenę ofertową należy przedstawić jako cenę: netto, podatek VAT, brutto

7. Forma, miejsce i termin złożenia oferty:

- ofertę należy składać w zaklejonej kopercie w terminie **do dnia 24.06.2025 r. do godz. 13.00** w siedzibie Zamawiającego ul. Zwycięstwa 6 a, 27-670 Pionki w Kancelarii Urzędu

lub wysłać pocztą elektroniczną na adres: woda@gmina-pionki.pl

- oferta otrzymana przez Zamawiającego po ww. terminie zostanie zwrócona Wykonawcy bez otwierania,

- Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed terminem upływu do jej składania.

8. Okres związania ofertą.

Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni od daty otwarcia oferty.

9. Sytuacje dopuszczające unieważnienie postępowania.

Zamawiający unieważni prowadzone postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w następujących przypadkach:

- 1) nie złożono żadnej oferty spełniającej wymagania udziału w postępowaniu;
- 2) cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą zamawiający może przeznaczyć na realizację zamówienia;
- 3) wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć;
- 4) Zamawiający może unieważnić postępowanie o udzielenie zamówienia przed upływem składania ofert, jeżeli wystąpiły okoliczności powodujące, że dalsze prowadzenie postępowania jest nieuzasadnione.

KIEROWNIK
Referatu Gospodarki Komunalnej

2025-06-16 *Urszula Tanana*

.....
Data i podpis osoby sporządzającej

WÓJT
GMINY PIONKI
Katarzyna Konopska

2025-06-16

.....
Data i podpis Kierownika Zamawiającego