

„Świadczenie usług bieżącej naprawy pomp stanowiących wyposażenie przepompowni ścieków na terenie Gminy Redzikowo”

1/MW/2026

Załącznik nr 1

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne przeglądy oraz naprawa zatapialnych pomp ścieków stanowiących wyposażenie 162 przepompowni ścieków (92 przepompownie sieciowe i 66 przepompowni przydomowych) na terenie Gminy Redzikowo w pełnym zakresie, m.in.:

- przezwojenie silnika,
- wymiana wałka i uszczelnień pakietu wałka,
- wymiana i uszczelnienie kabla zasilania,
- zakup i wymiana łożysk,
- zakup i wymiana wirnika pompy,
- zakup i wymiana korpusu pompy,
- robocizna.

Podstawowe typy eksploatowanych zatapialnych pomp ściekowych:

- METALCHEM MS1-32 3kW, METALCHEM 7kW i 2,2kW,
- GRUNDFOS/SARLIN o mocach 7,5kW, 9kW, 10kW, 11kW, 21kW, 29kW,
- SULZER ABS M-110 PIRANIA 13kW,
- SULZER XFP 81E VX.4 PE70/2E 7kW, XFP 81E VX.5 PE55/2E 5,5kW, XFP 81E VX.3 PE110/2E 11kW, XFP 80C VX.1 PE29/4C 2,9kW,
- kilkadziesiąt pomp w przepompowniach przydomowych (pompy INWAP ORKA, PRESSKAN).

Zakres zapytania obejmuje wykazanie cen jednostkowych dla pomp typu.:

- METALCHEM MS1-32 3kW,
- METALCHEM MSV-80-182L 18,5 kW
- Grundfos/SARLIN SV 80.80.150 15 kW,
- Grundfos/SARLIN SV 80.125.290.2 29 kW,
- INWAP ORKA-N 400V

Uwaga!

Wykonawca powinien skalkulować wynagrodzenie łącznie za cały okres obowiązywania umowy uwzględniając, iż Zmawiający na przestrzeni lat 2024-2025 dokonywał następujących napraw:

- 1) Pompy przydomowe w ilości 26 szt. w tym:
 - Grundfos SEG 40 R.1-2 szt.
 - Grundfos SEG 40.12 -7 szt.
 - ORKA INVAP 230V, 400V- 13 szt.
 - AP 51.65.12.13.-1 szt.
 - AP 65 1,1 kW – 2 szt.
 - Hydro Vacuum FZR1-01-1szt.
- 2) Pompy sieciowe w ilości 80 szt. W tym:

„Świadczenie usług bieżącej naprawy pomp stanowiących wyposażenie przepompowni ścieków na terenie Gminy Redzikowo”

1/MW/2026

- Grundfos SV 80.80.210.2 (21kW) -8 szt.
- Grundfos SEV 80.100. 92.2.51D- 6 szt.
- Grundfos SV 80.125.290.2 29 kW- 20 szt.
- Grundfos SV 80.80.150.2 (15 kW)- 3 szt.
- Grundfos SEV80.80.75.2.51D (15 kW)-8 szt.
- Grundfos SV 80.80.250.2 (15 kW)-2 szt.
- Metalchem MS1-32 (3 kW) -28 szt.
- Metalchem MS1-14 1,1 (kW) -2 szt.
- AP 63.3 -2 szt.
- PIRANIA M-11O (13 kW)- 2 szt. i inne

Przedmiot zamówienia obejmuje również bieżącą naprawę nie wymienionych wyżej pomp o zbliżonych parametrach technicznych, stanowiących wyposażenie przepompowni ścieków eksploatowanych przez Spółkę ZGK Jezierzycze.

Oferent winien posiadać potencjał techniczny do naprawy nie wymienionych w zapytaniu urządzeń pompowych.

1. Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania wszystkich innych czynności niezbędnych do prawidłowej realizacji usług związanej z remontem i naprawą urządzeń nieujętych w formularzu cenowym.
2. Wykonawca zobowiązany będzie zrealizować każdą naprawę w terminie **do 10 dni** od dnia telefonicznego i/lub mailowego zgłoszenia naprawy i dostarczenia pompy do siedziby Wykonawcy.
3. Koszt robocizny przedstawiony formularzu ofertowym jest niezmienny przez okres obowiązywania umowy.
4. Ilość urządzeń przewidzianych do naprawy i remontu w okresie trwania umowy może ulec zmianie w wyniku nabycia lub zbycia urządzeń. W związku z tym podana ilość nie może stanowić podstawy do wnoszenia przez wykonawcę jakiegokolwiek roszczeń.
5. W przypadku stwierdzenia wadliwie wykonanej usługi w okresie gwarancji, Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia wad w terminie 24h od momentu zgłoszenia reklamacji, a także przedłużenia czasu gwarancji o czas, w którym naprawiana była wadliwie wykonana usługa. Usługa ta będzie świadczona bez ponoszenia dodatkowych kosztów przez Zamawiającego. W takim przypadku Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia urządzenia zastępczego (o tych samych parametrach) na czas naprawy.
6. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za urządzenie przeznaczone do naprawy/remontu od momentu przekazania urządzeń, do momentu odbioru bez uwag przez Zamawiającego.
7. Wynagrodzenie za każdą wykonaną usługę będzie przelewane na konto Wykonawcy w ciągu 30 dni od daty doręczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT.
8. Załącznikiem do wystawionej faktury jest zlecenie z zakresem naprawy uwzględniające rodzaj urządzenia/marka/model, koszt robocizny, czynności oraz koszt zużytych materiałów/części, zgodnych ze złożonym formularzem oferty.