

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne przeglądy oraz naprawa zatapialnych pomp ścieków stanowiących wyposażenie 112 przepompowni sieciowych (po dwie pompy) oraz kilkadziesiąt pomp stanowiących wyposażenie indywidualnych 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 2021-2022 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:
 - 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-110 (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 Jezierzycy.

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.