



URZĄD GMINY W IŁAWIE

✉ 14 – 200 Iława, ul. Gen. Wł. Andersa 2A

☎ + 48 (89) 649 08 00 (sekretariat); fax.+48 (89) 649 48 82

e-mail: gmina@gmina-ilawa.pl 🌐 <http://www.gmina-ilawa.pl>, NIP: 744-16-60-841



Iława, 2015-02-12

TI.2700.30.2015

Zgodnie z art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Tekst Jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) oraz regulaminem wydatkowania środków publicznych do 30.000 Euro, Wójt Gminy Iława składa zapytanie o cenę usługi p.n. „**Remontu przepompowni ścieków w miejscowości Siemiany i Jeziorno na terenie Gminy Iława**”. Zadanie będzie dotyczyło następujących obiektów w zakresie:

1. Przepompownia P1, P2 Jeziorno:

- wymiana pionu tłocznego w całej długości (złączka PE-stal DN 40/50, zawór odcinający kulowy DN 40/50 ze stali kwasoodpornej, zawór zwrotny kulowy dedykowany do ścieków, belka wsporcza ze stali kwasoodpornej, zawiesie hakowe żeliwne, pion tłoczny ze stali kwasoodpornej, połączenie gwintowane do istniejących pomp różnego typu ze stali kwasoodpornej, wymiana łańcuchów do pomp oraz łańcuchów do regulatorów pływakowych wraz z obciążnikami ze stali kwasoodpornej)
- wymiana regulatorów pływakowych
- wymiana szafy sterowniczej dla jednej pompy 400V, 1,2 kW (obudowa plastikowa zamykana na klucz – stopień ochrony IP66 do zabudowy na zewnątrz, wyłącznik silnikowy z zabezpieczeniem termobimetalicznym, wyłącznik nadmiarowo-prądowy do zabezpieczenia obwodu sterującego, stycznik główny pompy, dzwonek alarmowy, czujnik obecności i zaniku faz, układ kontroli zabezpieczeń pompy (termika) jeżeli pompa posiada także zabezpieczenie, 2 sygnalizatory pływakowe, przełącznik R-0-A, wyłącznik start/stop)

2. Przepompownia P8, P11, P12 Siemiany:

- wymiana pionu tłocznego w całej długości (złączka PE-stal DN 40/50, zawór odcinający kulowy DN 40/50 ze stali kwasoodpornej, zawór zwrotny kulowy dedykowany do ścieków, belka wsporcza ze stali kwasoodpornej, zawiesie hakowe żeliwne, pion tłoczny ze stali kwasoodpornej, połączenie gwintowane do istniejących pomp różnego typu ze stali kwasoodpornej, wymiana łańcuchów do pomp oraz łańcuchów do regulatorów pływakowych wraz z obciążnikami ze stali kwasoodpornej)
- wymiana regulatorów pływakowych
- wymiana szafy sterowniczej dla jednej pompy 400V, 1,2 kW (obudowa plastikowa zamykana na klucz – stopień ochrony IP66 do zabudowy na zewnątrz, wyłącznik silnikowy z zabezpieczeniem termobimetalicznym, wyłącznik nadmiarowo-prądowy do zabezpieczenia obwodu sterującego, stycznik główny pompy, dzwonek alarmowy, czujnik obecności i zaniku

faz, układ kontroli zabezpieczeń pompy (termika) jeżeli pompa posiada także zabezpieczenie, 2 sygnalizatory pływakowe, przełącznik R-0-A, wyłącznik start/stop)

3. Przepompownia nr 14, 18 Siemiany:

- wymiana pionu tłocznego w całej długości (złączka PE-stal DN 40/50, zawór odcinający kulowy DN 40/50 ze stali kwasoodpornej, zawór zwrotny kulowy dedykowany do ścieków, belka wsporcza ze stali kwasoodpornej, zawieszki hakowe żeliwne, pion tłoczny ze stali kwasoodpornej, połączenie gwintowane do istniejących pomp różnego typu ze stali kwasoodpornej, wymiana łańcuchów do pomp oraz łańcuchów do regulatorów pływakowych wraz z obciążnikami ze stali kwasoodpornej)

- wymiana regulatorów pływakowych

- wymiana szafy sterowniczej dla jednej pompy 230V, 1,7 kW (obudowa plastikowa zamykana na klucz – stopień ochrony IP66 do zabudowy na zewnątrz, wyłącznik silnikowy z zabezpieczeniem termobimetalicznym, wyłącznik nadmiarowo-prądowy do zabezpieczenia obwodu sterującego, stycznik główny pompy, dzwonek alarmowy, czujnik obecności i zaniku faz, układ kontroli zabezpieczeń pompy (termika) jeżeli pompa posiada także zabezpieczenie, 2 sygnalizatory pływakowe, przełącznik R-0-A, wyłącznik start/stop)

Termin realizacji zadania do końca kwietnia 2015 r..

Osoby do kontaktu w Urzędzie Gminy – Andrzej Kozań tel. (89) 6490804; Krzysztof Portjanko tel. 89 6490811.

Wykonawca poda w swojej ofercie cenę netto i brutto za wykonanie remontu ww. obiektów.

Oferty należy złożyć w Urzędzie Gminy w Iławie, pokój 212 do dnia 24 lutego 2015 r. godz. 12:00, w zamkniętej kopercie.

Zamawiający