



## 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](mailto:gmina@gmina-ilawa.pl) 🌐: <http://www.gmina-ilawa.pl>, NIP: 744-16-60-841



Iława, 2015-06-29

TI.2700.253.2015

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 wydatkowaniem środków publicznych do 30.000 Euro, Wójt Gminy Iława składa zapytanie o cenę w sprawie: **wykonania kompletnej dokumentacji technicznej dotyczącej modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w Kałdunach wraz z dokumentacją na wymianę odcinka sieci wodociągowej wraz z istniejącymi przyłączami na odcinku Kałduny – Nowa Wieś**. Przed rozpoczęciem projektowania Zleceniobiorca uzgodni ze Zleceniodawcą założenia technologiczne i rozwiązania techniczne wykorzystane do zmodernizowania tej stacji. Zadanie będzie dotyczyło:

- zmodernizowanie istniejącego układu wewnętrznego z pełną automatyką, zbiornikami retencyjnymi, ujęciami głębinowymi oraz układem odprowadzania wód popłucznych.
- modernizacji istniejącego budynku (dostosowanie do wymagań stawianych SUW),
- wyposażenie obiektu w awaryjne zasilanie,
- wyposażenie obiektu w bezpośredni monitoring, dostępny w siedzibie eksploatatora,
- zagospodarowanie placu wokół budynku (place częściowo utwardzone brukiem betonowym, z dostępem do studni i innych urządzeń) wraz z wymianą ogrodzenia terenu.
- wymiana odcinka sieci wodociągowej Kałduny – Nowa Wieś.

Szczegółowe informacje pod numerem telefonu 89 6490811, 896490804.

**Wykonawca poda w swojej ofercie cenę brutto za wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę, wersją elektroniczną, kosztorysem inwestorskim, przedmiarem, specyfikacją techniczną.**

Oferty należy złożyć w Urzędzie Gminy w Iławie, pokój 212 do dnia 10 lipca 2015 r. godz. 12:00, w zamkniętej kopercie lub przesłać elektronicznie na adres email: [akozan@gmina-ilawa.pl](mailto:akozan@gmina-ilawa.pl).