



**GMINA UJAZD**  
**URZĄD MIEJSKI W UJEŹDZIE**  
ul. Sławięcicka 19  
47-143 Ujazd  
Tel. 077 404 87 50, fax. 077 4048763  
www.ujazd.pl, e-mail: umig@ujazd.pl

GT.7011.3.2019

Ujazd, dnia 25.07.2019 r.

**GMINA UJAZD**  
ul. Sławięcicka 19  
47-143 Ujazd  
NIP 756-18-78-270 REGON 531413290

**Wszyscy Wykonawcy**

**Dotyczy zapytania ofertowego na: „Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego dla poprawy gospodarki wodnej w miejscowości Ujazd”**

W dniu 24.07.2019 r. wpłynęło do Zamawiającego pismo z prośbą o udostępnienie informacji na temat przedmiotowego zamówienia o następującej treści:

„Niniejszym zwracam się z prośbą o udostępnienie:

- a) aktualnych wyników badań wody surowej celem zapoznania się ze stanem istniejącym;
- b) informacji na temat wydajności studni i liczby odbiorców, dla których należy przewidzieć dostawę uzdatnionej wody.

Proszę o informację, czy możliwe jest przeprowadzenie wizji lokalnej w dniu jutrzejszym, tj. 25.07.2019 r. na istniejącej stacji uzdatniania wody”.

W odpowiedzi na powyższe pytania Zamawiający zamieścił na stronie internetowej plik z dokumentami dla istniejącej infrastruktury.

Jednocześnie informujemy, że wizji lokalnej można dokonać w dni robocze w godzinach od 7-15.00 po wcześniejszym umówieniu się z Dyrektorem ZGKiM w Ujeździe Panem Piotrem Przygoda tel.: 600 237 648.

W celu zaplanowania przyszłej inwestycji, wykonawca PFU powinien wziąć pod uwagę, iż w miesiącach czerwiec i lipiec od wielu lat następuje wzrost poboru wody nawet czterokrotnie w stosunku do innych okresów szczególnie w godzinach od 18-23.00, dla celów projektowych należy założyć także wzrost liczby mieszkańców o co najmniej 30%.

Wykonawca przygotowując ofertę na przedmiotowe zamówienie powinien brać pod uwagę powyższe odpowiedzi jako stanowiące integralną część zapytania ofertowego. Stanowisko Zamawiającego zostało przekazane do wszystkich wykonawców biorących udział w postępowaniu poprzez umieszczenie na stronie internetowej.

Zamawiający:

ZASTĘPCA BURMISTRZA  
TOM  
Katarzyna Tomczyk