



Lubuskie
Warte zachodu



Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych
„KOMUNALNI” Sp. z o.o.
ul. Poznańska 6a, tel/fax 095/7611052
66-520 DOBIEGNIEW
NIP: 594-000-13-63, REGON: 210019445
BIO: 000025860

Dobiegniew 25 lutego 2022 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy zamówienia publicznego pod nazwą: **„Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Wołogoszcz wraz z zakupem agregatu prądotwórczego oraz przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Wołogoszcz około 1 km”**

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania od wykonawcy.

„Ze względu na odpowiedzialność Wykonawcy i Projektanta przyszłych robót prosimy o:

1.1 Przedstawienie demografii miejscowości zasilanych z SUW i zapotrzebowanie poza potrzebami ludności.

Odpowiedź:

Miejscowość Wołogoszcz zamieszkuje około 150 osób. W tejże miejscowości brak jest przemysłu.

1.2 Przedstawienie badań wody surowej - przeglądowe. Zamawiający załączył badanie przeglądowe wody uzdatnionej, surowej w bardzo ograniczonym zakresie [żelazo i mangan]. W PFU nie przedstawiono podstawy doboru źróź filtracyjnych, tylko ogólnie wskazano warstwy.

Odpowiedź:

Nie posiadamy analiz wody z zakresu przeglądowego. Do wymiany złoźa w innych SUW-ach były wykonywane i akceptowane przez Technologów uzdatnia wody, badania w zakresie przedstawionym do w/w SUW-u.

1.3 Przedstawić dokumentację hydrogeologiczną studni głębinowych, wyciąg z operatu wodnoprawnego i datę końca ważności pozwolenia.

Odpowiedź:

W załączeniu operat wodnoprawny. Pozwolenie wodnoprawne ważne jest na 20 lat począwszy od 13.12.2019 r. (data uprawomocnienia się pozwolenia).

1.4 Przedstawić rzut budynku istniejącej SUW.

Odpowiedź: Załącznik nr 5 do Operatu wodno prawnego.

1.5 Wymagane pomiary wody [Prawo Wodne wymaga pomiar przepływu dla studni głębinowych].

Odpowiedź: Uwzględnione w operacie.

1.6 Czy na projektowanej trasie wodociągu występują wody gruntowe, jeśli tak to na jakiej głębokości.

Odpowiedź: Brak danych



Lubuskie
Warte zachodu



1.7 Proszę dostarczyć, pełne przeglądowe badanie wody surowej studni nr 1 i 2. Załączone dane [tylko Fe i Mn] nie pozwalają dobrać właściwego procesu uzdatniania wody.
Odpowiedź: Odpowiedzi udzielono w punkcie 1.2

PRZEDSIĘBIORSTWO
PRACZES ZARZĄDU
SPÓŁKI
Agnieszka Walendzik