



**GMINA
DRAWNO**

ul. Kościelna 3, 73-220 Drawno
tel. 95 768 2031, fax. 95 768 25 05
e-mail: poczta@drawno.pl
www.drawno.pl

GMINA DRAWNO
73-220 Drawno
ul. Kościelna 3
woj. zachodniopomorskie
tel./fax (095) 7682031

Drawno, 2019-02-26

PIOŚ.271.06.2019.MP

Dot.: przetargu nieograniczonego na: **„Budowa ujęcia wody w miejscowości Borowiec na dz. nr ew. 172/8 obręb Barnimie”**

Na podstawie art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), wyjaśniam:

Ad 1) Budowa tego typu ogrodzeń nie wymaga ani pozwolenia na budowę, ani zgłoszenia, więc budowa ogrodzenia to nie odstępstwo od zatwierdzonego projektu budowlanego. Na planie zagospodarowania jest przerywaną zieloną linią oznaczone ogrodzenie wraz z bramą wjazdową. W przedmiarze jest opisane o jakie chodzi ogrodzenie poz 175, 176: „Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.4 m. obsadzonych w cokole”, „Wrota z furtkami wys. 1.6 m szer. wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnym z blachy o wys. 25 cm”.

Ad 2) Projekt budowlany, wszystkie aparaty są przykładowe i nie narzuca się określonego producenta. Producent osprzętu równoważny jakościowo i parametrami do Eaton (Moeller) , Legrand.

Ad 3) Zamawiający posiada warunki przyłączeniowe dla nowego przyłącza jak również podpisaną umowę przyłączeniową. Przyłącze jest wykonane zgodnie z podpisaną umową.

Ad 4) Użyta w dokumentacji stacja SUW Golcza stanowi oczywistą omyłkę. Projekt dotyczy wyłącznie SUW Borowiec. Jeżeli chodzi o wytyczne dla sterownika (algorytm) to wstępnie można przyjąć:

- płukanie co 7 dni;
- cykl płukania: upuszczanie wody w filtrze, płukanie wsteczne wodą 10 minut, klarowanie omywanie złoża z prędkością eksploatacyjną (przepływ z góry na dół) 10 minut, formowanie złoża 5 minut (z prędkością eksploatacyjną z góry na dół).

Ostateczne określenie cykli płukania i czasów trwania płukania przy uruchamianiu SUW (zależne od jakości wody po odwierceniu studni oraz wpracowania złoża w filtrach, wymaga to badań sprawdzających efektu uzdatnia wody surowej).

Ad 5) Projekt budowlany- dobór producenta i typu sterownika nie jest wiążący. Istotne jest zapewnienie rodzaju i ilości wejść i wyjść. Producent sterownika dowolny, podobnie panelu operatorskiego.

Ad 6) Prosimy sporządzić dwie kalkulacje cenowe. W alternatywnym II wariantie prosimy skosztorysować wiercenie w tym samym miejscu co wariant I ale większa głębokość odwiertu oraz konsekwentnie pompa o większym podnoszeniu i głębszym posadowieniu.

Jednakże oferta oceniana będzie zgodnie z zakładanym w projekcie podstawowym wykonaniem- wiercenie studni. Ewentualna zmiana, która okaże się w trakcie prac, stanowić będzie odrębne zadanie.

Ad 7) Zamawiający zakłada, że nie zostanie przekroczona zakładana maksymalna prędkość przepływu przez filtry 8 m/h z uwagi na małe rozbiory bytowo- gospodarcze. Zamawiający zdejmuje z wykonawcy ryzyko braku uzdatnia wody do odpowiednich parametrów fizyko-chemicznych.

Ad 8) Zamawiający zakłada, że zbiornik wykazuje szczelność i nie wymaga napraw.

Z poważaniem


Z up. BUDNISTRZA
mgr Mariola Kowalewska
SEKRETARZ GMINY