



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



BURMISTRZ GMINY
MILICZ

Milicz, dnia 25 stycznia 2018 roku

IF. 271.2.6.2018

Dotyczy: przetargu nieograniczonego p. n. „**Budowa SUW Gądkowice wraz z rozbudową ujęcia wody w systemie „zaprojektuj i wybuduj”**”.

W związku ze złożonym zapytaniem Wykonawcy o treści:

- „1.W punkcie 1.7.6 PFU jest zapis: „Instalację technologiczną wewnątrz budynku SUW należy zaprojektować z rur i kształtek PEHD”. Czy dopuszczacie państwo wykonanie rurociągów wewnętrznych z rur PVC - u?
- 2.W punkcie 1.10.5.10 jest wymagane aby napęd przepustnicy pneumatycznej PP miał pozycjoner pneumatyczny z wejściem i wyjściem 4-20 mA. (przepustnica regulacyjna). Naszym zdaniem jest to wymóg nieuzasadniony technologicznie i spowoduje nieuzasadnione koszty. Czy dopuszczacie państwo zastosowanie tylko odwzorowania krańcowego w siłowniku obrotowym (przepustnica otwórz-zamknij)?
- 3.Czy możecie państwo udostępnić dokumentację w wersji elektronicznej:
 - dokumentację hydrogeologiczną studni głębinowych dla SUW Gądkowice
 - szczegółowe badania wody surowej ze studni głębinowej?
- 4.Otwarty zbiornik reakcji o pojemności 9m³ jest określony w PFU jako stalowy. Czy dopuszczacie wykonanie zbiornika z tworzywa sztucznego? Jeżeli nie to prosimy o podanie z jakiej stali może być wykonany zbiornik.
5. Proszę o określenie lokalizacji nowych 2 sztuk studni głębinowych (rezerwowych).
6. Jaka jest obecnie moc istniejącego układu pomiarowego?
7. Proszę o określenia zakresu dostaw rurociągu tłoczego wody sieciowej. Na schemacie technologicznym jest zaznaczone wpięcie rurociągu w istniejący rurociąg DN 150 PVC.
8. Jaka jest obecnie moc istniejącego agregatu prądotwórczego?”

Zamawiający udziela wyjaśnień:

Ad.1. Instalację technologiczną wewnątrz ale także i na zewnątrz budynku (np. przyłączenia studni głębinowych do suw) należy zaprojektować z rur i kształtek PEHD.

Ad.2. Dopuszczamy zastosowanie przepustnicy tylko z odwzorowaniem stanów krańcowych na siłowniku obrotowym w przepustnicach na filtrach (przepustnica otwórz – zamknij).



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

Ad.3. Kartę studni głębinowych oraz badania wody surowej przekazujemy w załącznikach – szt. 2 +1;

Ad.4. Zbiornik reakcji wewnętrzny o pojemności $V = 9 \text{ m}^3$ należy zaprojektować ze stali nierdzewnej o symbolu 316 L.

Ad.5. Sugerujemy lokalizację studni na skrajnych działkach będących własnością Gminy Milicz t. j. Dz. Nr 132 i 136/5 tak aby strefa ochrony bezpośredniej studni znajdowała się na działce – załącznik mapowy szt. 1.

Ad.6. Dostępne i istniejące możliwości poboru energii elektrycznej na obiekcie SUW Gądkowice :

- moc dostępna 100 kW (transformator);
- moc zamówiona (umowna) 80 kW;
- moc zainstalowana ok. 50 kW.

Ad.7. W projekcie należy uwzględnić podłączenie nowej stacji do rurociągów tranzytowych dn 225mm i dn 300mm znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie „starej stacji” – widoczne na planie sytuacyjnym .

Ad 8. Istniejący agregat prądowórczy stacjonarny zewnętrzny:

- moc znamionowa P.R.P = 47,8 kW;
- moc maksymalna L. T. P. = 52,6 kW.

Pozostałe ustalenia specyfikacji istotnych warunków zamówienia na w/w robotę budowlaną pozostają bez zmian.

BURMISTRZ

Piotr Lech

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którzy pobrali S. I. W. Z.,
2. a/a.