

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Numer sprawy: WPF.271.3.2016.KCH.

Nazwa zadania: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ NA POTRZEBY MIEJSCOWOŚCI
WĘŻEWO, GMINA ORZYSZ

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

TREŚĆ ZAPYTANIA I ODPOWIEDŹ:

Zapytanie:

w załączeniu

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie 1

- Wirnik otwarty typu vortex.
- Silnik trójfazowy o mocy ok. 3,5 kW dla przepompowni PW 1.
- Szafa sterownicza – pełny raport z badań zgodnie z dyrektywą UE.
- Monitoring przepompowni musi być kompatybilny z firmą HYDRO PARTNER (stanowisko administratora sieci ZUK sp. z o.o. w Orzyszu)


Odpowiedź na pytanie 2

- Orurowanie i kołnierze wykonane ze stali kwasoodpornej.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

w związku z faktem, że udzielona odpowiedź nie powoduje modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Wszelkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

BURMISTRZ


Burmistrz Orzysza Zbigniew Włodkowski

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy

W związku z ogłoszeniem przetargu na temat j/w prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania.

1. W związku z istotnymi brakami w projekcie wykonawczym dotyczącymi przepompowni ścieków wnosimy o podanie :

- rodzaju wirnika dla zaprojektowanych pomp (wolny przelot vortex czy układ rozdrabniacza),
- rodzaju zasilania elektrycznego (jedno czy trójfazowe) wraz z podaniem mocy elektrycznej dla pomp wynikającej z warunkach przyłączeniowych ZE
- czy szafy sterownicze przepompowni ścieków mają być wykonane i posiadać pełny raport z badań w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej 2004/108/WF – Dyrektywy EMC i FCC wprowadzonej do polskiego prawa.
- parametrów funkcjonalno-użytkowych funkcjonującego systemu monitoringu przepompowni ścieków w gminie Orzysz.

2. W związku z umieszczonymi zapisami w projekcie wykonawczym przepompowni ścieków pkt. 6.2 „Układ hydrauliczno-mechaniczny” dotyczącym wykonania połączeń kołnierzowych :

- „połączenia kołnierzowe nierdzewne”
 - „oruruowanie ze stali kwasoodpornej łączonej na kołnierze (aluminium) i śruby (stal kwasoodporna) z armaturą odcinającą i zwrotną”
- pytamy czy w oruruowaniu technologicznym przepompowni mają być montowane kołnierze aluminiowe (które w środowisku agresywnym ulegają szybkiej destrukcji chemicznej) skoro całe oruruowanie technologiczne wraz ze śrubami połączeniowymi ma być wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301 OH18N9 i w związku z powyższym czy zamawiający wprowadza jako zasadne zastosowanie kołnierzy z stali nierdzewnej 1.4301 OH18N9.