

Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
Gminy Bartoszyce

Sędławki 4
11-200 Bartoszyce

e-mail: zbgkim6@wp.pl

tel. (0-89) 762-64-01
fax (0-89) 762-12-92

Sędławki, 24.08.2017 r.

Dotyczy : zamówienia publicznego nr ZB-T.7013.2.2017
„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Ciemna Wola - Galiny” w ramach zadania pn. „ Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Bartoszyce - obszar C”.

W odpowiedzi na zapytania dotyczące zamówienia publicznego jak w tytule informuję j.n.:

Pyt.1 Czy nowowymagane przepompownie PG-1, PG-2 oraz tłoczni ścieków PG-3 opisane w projekcie wykonawczym zawierające zapis „moduł GSM” mają stanowić rozbudowę systemu monitoringu obiektów rozproszonych, funkcjonującego w siedzibie Zakładu Budżetowego Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Bartoszyce z siedzibą w Sędławkach – eksploatatora sieci wodno – kanalizacyjnych gm. Bartoszyce, przy zachowaniu rejestracji danych na serwerze eksploatatora w transmisji pakietowej danych obejmującej stałą adresację IP obiektów w wydzielonym istniejącym APN chroniącym obiekty rozproszone – przepompownie ścieków?

Odp. 1. Projektowane przepompownie mają stanowić rozbudowę funkcjonującego systemu monitoringu przepompowni ścieków u Zamawiającego oraz należy zachować gromadzenie danych na serwerze Zamawiającego.

Pyt. 2. Czy Zamawiający potwierdza wykonanie modułu tłoczni zamiennie ze stali nierdzewnej AISI 316L lub AISI 316 wykluczając jednocześnie stal nierdzewną 1.4301?

Odp. 2. Moduł tłoczni wykonać zgodnie z projektem pamiętając o tym, że wyrób należy dostosować do klasy użytkowania obiektu budowlanego, w którym będzie zastosowany.

Pyt. 3. Czy Zamawiający potwierdza wykonanie pomp dla tłoczni ścieków w klasie ochrony IP68 opisanych w projekcie wykonawczym?

Odp. 3 Wymagana jest ochrona IP68.

Pyt. 5. Ze względu na właściwości terenu oraz infiltracje wód powierzchniowych, pytamy czy Zamawiający potwierdza jako zasadne wykonanie zbiornika przepompowni ścieków oraz zbiornika tłoczni z polimerobetonu jako monolityczny oraz szczelny i jednorodny o grubości ścianki dla:

DN-1500mm – nie mniej niż 50mm

DN-2000mm – nie mniej niż 95mm?

Odp. 5. Zbiornik przepompowni wykonać w całości z litego materiału. Dopuszcza się wykonanie z polimerobetonu pod warunkiem, że będą zapewnione parametry szczelności wymagane w dokumentacji projektowej. Ponadto wyrób musi mieć taką samą klasę nośności jak droga, przy której będzie wbudowany i być dostosowany do klasy użytkowania obiektu budowlanego, w którym będzie zastosowany. Wykonawca na zastosowany wyrób udzieli gwarancji zgodnej z gwarancją udzieloną na roboty budowlane.

D Y R E K T O R

Jan Kwakszys