



DLH/92/2018/IPK

Gdańsk, dnia 16.05.2018 r.

Dotyczy: Zadania pn.: „Odwodnienie dzielnicy Kokoszki”

W związku z zapytaniami oferentów w sprawie zamówienia publicznego sygn. akt I/PNE/064/2018/KW, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska, w trybie art. 38 ustawy – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje w załączeniu kolejne odpowiedzi i wyjaśnienia z prośbą o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty przetargowej.

**Pytanie nr 4**

Czy przedmiot zamówienia obejmuje zakup agregatu do przepompowni kanalizacji sanitarnej.

**Odpowiedź**

Przedmiot zamówienia nie obejmuje zakupu agregatu. W przepompowni należy przewidzieć gniazdo do agregatu prądowłórczego.

**Pytanie nr 10**

Czy przepompownia ścieków ma być wyposażona w system monitoring pozwalający na bieżące nadzorowanie pracy obiektu?

**Pytanie nr 11**

Czy przepompownia ma być wpięta do istniejącego systemu monitoring i wizualizacji?

**Odpowiedź na pytania nr 10 i 11**

Przepompownia ścieków musi być wyposażona w system monitoring. Zgodnie z wytycznymi GIWK telemetryczny przekaz danych winien:

1. Być oparty o system łączności komórkowej GPRS poprzez APN SNG oraz APN GIWK.
2. Przekaz danych do stanowiska dyspozytorskiego, zlokalizowanego w siedzibie Pogotowia SNG, powinien być realizowany zgodnie ze stosowanym w gdańskim systemie kanalizacyjnym standardem komunikacyjnym tj. z wykorzystaniem modemu telemetrycznego MT101 lub kompatybilnego z nim urządzenia.
3. Do stanowiska dyspozytorskiego w Dyspozytorni Pogotowia SNG powinny być przekazane następujące parametry:
  - a/ stany pracy i awarii każdej pompy
  - b/ natężenie prądu podczas pracy każdej pompy
  - c/ przepływ chwilowy ścieków
  - d/ stan licznika (sumatora przepływomierza)
  - e/ aktualny poziom pomp
  - f/ aktualny poziom ścieków
  - g/ alarm o przekroczeniu awaryjnego poziomu ścieków
  - h/ alarm o zaniku zasilania



- i/ alarm o włamaniu
  - j/ status komunikacji z przepływomierzem
4. Równoległe należy zrealizować transmisję wszystkich ww. danych do stanowiska monitorowego w siedzibie GIWK, poprzez modem typu MT 151.

**Pytanie nr 12**

Dotyczy przepompowni kanalizacji sanitarnej. Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca nie będzie obciążany kosztami wpięcia do istniejącego systemu monitoringu.

**Odpowiedź**

Wykonawca nie będzie obciążany kosztami wpięcia do istniejącego systemu monitoringu, karta SIM i rozbudowa systemu wizualizacji leży po stronie GIWK i SNG

**Pytanie nr 13**

Prosimy o określenie parametrów rur kamionkowych do budowy kanalizacji sanitarnej (rury normatywne czy ponadnormatywne; klasa nośności rur; połączenie kielichowe z uszczelką K czy S)

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że gdziekolwiek w dokumentacji przetargowej mowa jest o zastosowaniu rur kamionkowych kielichowych glazurowanych należy przyjąć, że Wykonawca ma zastosować rury kamionkowe o systemie połączeń C, zgodnie z aktualną normą wieloarkusową PN-EN 295 lub równoważną.

**Pytanie nr 14**

Prosimy o potwierdzenie, że na studniach kanalizacji sanitarnej DN425 nie należy stosować włazów z logo Gdańsk.

**Odpowiedź**

Należy zastosować włazy z logo Gdańsk zgodnie z Zarządzeniem nr 01/2017 z dnia 03.07.2017 r. Prezesa Zarządu Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo- Kanalizacyjnej Sp. z o.o.


Zarządzenie oraz wzór logo opublikowane są na stronie internetowej [www.giwk.pl](http://www.giwk.pl).

**Pytanie nr 15**

Prosimy o podanie sztywności obwodowej rur PVC przeznaczonych do budowy kanalizacji sanitarnej.

**Odpowiedź**

Rury PVC ze ścianką litą (zgodne z normą PN-EN 1401-1:2009) klasa S (SDR 34; SN 8).

DYREKTOR  
  
Włodzimierz Bartosiewicz