



L.dz. 3292 /12/2013
JRP.271.23.11.2013.PZK

Miękinia, dnia 2 grudnia 2013r.

**Do wszystkich Wykonawców,
biorących udział w postępowaniu
według rozdzielnika**

dotyczy ogłoszenia 06/11/2013 S215 Państwa Członkowskie – Roboty Budowlane – Ogłoszenia o zamówieniu – Procedura otwarta, Polska – Miękinia: Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów odprowadzania ścieków (2013/S 215-373287). Nazwa nadana przez instytucję zamawiającą: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brzezina, Wilkszyn oraz kanalizacji tłocznej relacji Lutynia-Brzezina w ramach przedsięwzięcia „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej aglomeracji Wrocław, w części gminy Miękinia”. Ogłoszenie o zamówieniu ukazało się w dniu 6.11.2013 roku pod nr 2013/S 215-373287.

WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

TŁOCZNIE

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie komory retencyjnej ze stali 1.4301 (AISI304) powszechnie używanej w instalacjach kanalizacji sanitarnej w tłoczni PS-1Wk zamiast metalu pokrytego powłokami antykorozyjnymi?

Odpowiedź nr 23

Zamawiający informuję, że odpowiedzi udzielono pismem z dnia 28.11.2013r., l.dz.3282/11/2013. Jednocześnie grubość winna wynosić min 8 mm.

Pytanie nr 24

Separatory części stałych są elementem indywidualnym i opatentowanym przez każdego producenta tłoczni ścieków. Czy inwestor dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych dla tłoczni PS-2Wk, PS-4Wk oraz PS-1Br, a nawet lepszych technicznie tj. zastosowanie separatorów części stałych o innej konstrukcji niż opisanej w dokumentacji przetargowej np. posiadające samooczyszczające elastyczne kłapy, zapewniające podczas pompowania pełny swobodny przelot, bez żadnych elementów pozostających na stałe w strumieniu pompowanej cieci, w przeciwieństwie do zaprojektowanych separatorów prętowych ?

Odpowiedź nr 24

Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia należy zrealizować zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 25

Proszę o udostępnienie w ramach dokumentacji przetargowej projektu zamiennego zawierającego rys.7 w którym według odpowiedzi na pytanie 11 z dnia 28.11.2013, przedstawione zostało rozwiązanie tłoczni trzypompowej.

Odpowiedź nr 25

Zamawiający informuje, że dokumentacja projektu budowlanego zamiennego zawierającego między innymi rys. 7 zamieszczona została na stronie internetowej w Tomie III- OPZ/4.1. Dok proj -Zad nr 7 wg HRP - PB, PW Wilkszyn zad 1, 2, 2.1/4.1.4. PB zam. Wilkszyn zad 1 (PS-1Wk).

Pytanie nr 26

Mając na uwadze niższe koszty eksploatacyjne czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w tłoczni PS1Wk układu 2 pomp, które z technicznego punktu widzenia i powyższych korzyści ma swoje uzasadnienie.

Odpowiedź nr 26

Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia należy zrealizować zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 27

Proszę o podanie dla każdej tłoczni będącej przedmiotem zamówienia minimalnej wartości pojemności użytkowej urządzeń.

Odpowiedź nr 27

Zamawiający informuje, że odpowiedzi udzielono pismem z dnia 28.11.2013r. , l.dz.3282/11/2013.

POMPOWNI**Pytanie nr 28**

Proszę o konkretne wskazanie, które elementy armatury wewnątrz pompowni mają być wykonane z żeliwa sferoidalnego?

Odpowiedź nr 28

Zamawiający informuje, że zgodnie z opisem na stronie 13-14 projektu wykonawczego (TOMII-OPZ/4.3. Dok proj -Zad nr 9 wg HRP - PB, PW Lutynia – Brzezina/ 4.3.2. PW Lutynia-Brzezina/ 4.3.2.1 PW Kolektor tł kan sanit Wróblowice-Brzezina/Opis_T) elementy z żeliwa sferoidalnego to: kolano stopowe sprzęgające+górnny wspornik (konsola) prowadnic, zawór zwrotny kulowy, zawór odcinający.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Romuald Słek

Udzielone wyjaśnienia stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Działając na podstawie art. 27, ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. nr 113. poz. 759 ze zm.), prosimy o zwrotne potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma odsyłając go na nr faksu 71 317 81 62 wraz z dopiskiem otrzymano dnia” oraz czytelnym podpisem oraz pieczętką firmy.

Otrzymują:

1. Strona internetowa
2. Tablica ogłoszeń
3. Strony według rozdzielnika