



Ostrów Wielkopolski dn. 19.08.2019r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego prowadzonego zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych, na zadanie pn.: *Odrowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu miasta Ostrowa Wlkp. do rzeki Ołobok - zabudowa separatorów na wylocie kanalizacji deszczowej do Strugi Ostrowskiej oraz odbudowa, regulacja i umocnienie koryta Strugi Ostrowskiej.*

oznaczenie sprawy BZP/KD/12/2019

Pytanie 1:

Czy zamawiający uzna jako referencję ppkt.b) wykonanie kompletnej przepompowni podziemnej z kręgów żelbetowych o średnicy 3000 mm o głębokości 5,70 m wraz z komorą suchą fi 2500 mm o głębokości 4,7 m. Przepompownia wyposażona jest wyposażona w 4 zestawy pompowe wraz z kompletem zasuw i zaworów elektrycznych, podestów, drabin, żurawia wyciągowego. Roboty wykonywano 3,7 m poniżej poziomu wód gruntowych w ściankach szczelnych z larsenów z obniżeniem zwierciadła wód gruntowych za pomocą igłofiltrów?

Odpowiedź 1:

Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami część I pkt . 5.2.c)2) SIWZ:

Wykonawca musi wykazać, że posiada doświadczenie zawodowe niezbędne do wykonania zamówienia tj: zrealizował w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, (a jeżeli okres działalności jest krótszy w tym okresie) **co najmniej jedną robotę budowlaną** (dla każdego z poniższych zakresów) polegające na:

1. budowa/przebudowa/modernizacja zbiornika retencyjnego o powierzchni co najmniej 1,0ha lub regulacja i umocnienie rzeki/rowów na długości co najmniej 300m,
2. zabudowa separatora o średnicy nie mniejszej niż DN 3000mm,

z podaniem ich rodzaju, wartości, daty i miejsca wykonania i na rzecz których roboty te zostały wykonane oraz załączy dokumenty potwierdzające, że roboty te zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone.

Pytanie 2:

W punkcie 5 opisu technicznego projektu separatora jest zapis: "Na betonowym podkładzie z bet. B10 gr. 10 cm ułożyć izolację z dwóch warstw papy asfaltowej na lepiku i zabezpieczyć warstwą ochronną B10 o gr. 5 cm i na tak przygotowanym podłożu można wykonać płytę denną. Ściany od strony zewnętrznej, poniżej wody gruntowej posmarować abizolem R+P, a powyżej abizolem R." Powyższy zapis nie ma odzwierciedlenia ani na rysunku separatora ani w przedmiarze robót. Prosimy o ostateczne wyjaśnienie.

Odpowiedź 2:

Zamawiający będzie wymagał wykonanie warstw konstrukcyjnych, na których zostanie posadowiony separator wg rysunków technicznych.

PROKURENT  
  
Zdzisław Marek

PROKURENT  
  
Ewelina Raszczyńska



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka Akcyjna