



GMINA CISNA
38-607 CISNA
tel (013) 468 63 38, fax (013) 468 63 55
REGON 370440011, NIP 688-12-44-690

Cisna, dnia 17.01.2018r.

Wykonawcy (wszyscy)

Wyjaśnienia do treści SIWZ nr2

dotyczy: „Roboty budowlane polegające na przebudowie sieci wodociągowej w m. Liszna oraz rozbudowie oczyszczalni ścieków w m. Cisnej w formule „zaprojektuj i wybuduj”

W związku z pytaniem dotyczącym treści SIWZ postępowania przedstawiam, co następuje:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający uzna za stosowne do udziału w postępowaniu referencje polegająca na wykonaniu w ramach budowy lub modernizacji robót elektrycznych i AKPiA na obiektach Oczyszczalni Ścieków o dobowej przepustowości spełniającej wymogi określone w ogłoszeniu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie uzna takich referencji, ponieważ roboty elektryczne i AKPiA stanowią jedynie część prac związanych z wskazaną w pytaniu budową lub modernizacją obiektów na oczyszczalni ścieków. Wyznaczając warunek udziału w postępowaniu, Zamawiający kierował się faktem, że na roboty budowlane polegające na **budowie lub rozbudowie lub przebudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków** składa się kilka branż, nie tylko elektryczna i AKPiA ale również i budowlana, technologiczna czy drogową.

W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje zapisy z sekcji III pkt III.1.3 ogłoszenia oraz z pkt 8 ust.2 tiret drugi SIWZ dotyczące warunków udziału w postępowania, gdzie o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia tj. udokumentują należyte wykonanie, tj. zakończenie w okresie ostatnich 5 lat, przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie:

- (...)
- co najmniej jednej (1) robocie budowlanej odpowiadającej przedmiotowi zamówienia tj. polegającej na budowie lub rozbudowie lub przebudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków o wydajności co najmniej $Q_{d\dot{s}r} = 360m^3/d$.

Z poważaniem:
Wójt Gminy Cisna
Renata Szczepańska

1 x strona internetowa UG Cisna

1 x a/a