

.....,17.12.09r.

Ilość stron: 1

Urząd Miejski w Szczuczynie
ul. Plac Tysiąclecia 23
19-230 Szczuczyn
fax 086 273 50 51

Dotyczy : Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami Osiedla Pawelki w mieście Szczuczyn.

Nawiązując do ogłoszonego przez Państwa przetargu oraz udostępnionego projektu i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na wykonanie w/w zadania..... wnioskuję o udzielenie odpowiedzi na niżej wymienione pytania:

- W dokumentacji projektowej przedstawiono rozwiązania konkretnego producenta dotyczące pomp oraz kompletnych przepompowni ścieków (WILO).

Czy w ramach zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców / dostawców, Inwestor dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych technicznie, czyt.: co najmniej nie gorszych pod względem parametrów technicznych, do projektowanych, a spełniających podane wymagane parametry obliczeniowe projektowanej kanalizacji sanitarnej (tj. obliczeniowe punkty współpracy pomp z rurociągami tłocznymi, określone za pomocą wartości wydajności i wysokości podnoszenia)?

- Czy zawarte w załączonej do projektu ofercie producenta przepompowni ścieków zapisy odnośnie zastosowania modułu GSM, dzwonu pneumatycznego, są obligatoryjne dla dostawcy przepompowni ścieków?

Czy Inwestor dopuszcza wykonanie korpusów pompowni z betonu wibroprasowanego klasy C 35/45, wodoszczelnego W8 i mrozoodpornego F150? – korpus z w/w materiału może być posadowiony w terenie jezdnym o obciążeniu do 40T bez dodatkowych zabezpieczeń, nie wymaga stosowania dodatkowych płyt dociążających i kotwiących.

Z poważaniem

Szczuczyn, dnia 18.12.2009r.

Zainteresowani oferenci

SGR. 3410- 1/K/09

Dotyczy: Zapytania nr 1 do postępowania przetargowego na zadanie pod nazwą: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami Osiedla Pawelki w mieście Szczuczyn

Burmistrz Szczuczyna - po zasięgnięciu informacji od autora projektu odpowiadając na złożone zapytanie (treść zapytania w załączeniu) dotyczące prowadzonego postępowania przetargowego udziela następujących odpowiedzi:

Odpowiedź do pytania 1

Zarówno Zamawiający w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia (strona 4) oraz Projektant w projekcie technicznym (strona 17) jasno określił możliwość zastosowania przez oferentów urządzeń równoważnych do wymienionych w dokumentacji. W związku z tym dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych technicznie do projektowanych, w zakresie zastosowania pomp o tożsamych parametrach obliczeniowych (wydajność, wysokość podnoszenia) co dobrane i zaprojektowane w opracowanej dokumentacji.

Odpowiedź do pytania 2

Inwestor i Projektant nie dopuszcza zastosowania innych rozwiązań, bądź rezygnacji z przyjętego modelu komunikacji i monitorowania pracy przepompowni w systemie GSM.

Odpowiedź do pytania 3

Inwestor i Projektant dopuszcza zastosowanie równoważnych technicznie rozwiązań dotyczących sterowania pracą pomp.

Odpowiedź do pytania 4

Inwestor i Projektant dopuszcza wykonanie korpusu pompowni z materiału zaproponowanego przez oferenta.

Jednocześnie informujemy, że Projektant zastrzegł sobie prawo weryfikacji poprawności doboru zaproponowanych zamienników.

Z poważaniem:

BURMISTRZ

Wł
inż. Waldemar Szczesny