

Zaleszany , 28.01.2014

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
Zmiana 28.01.2014

Zamawiający:

Gmina Zaleszany
37- 415 Zaleszany
ul.T.Kościuszki 16
tel. (015) 845-94-19, 845-94-20
fax: (015) 845-94-24
e-mail: ug@zaleszany.pl
strona:www.zaleszany.pl

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn;

„Rozbudowa Budowa ,modernizacja systemu uzdatniania i dostarczania wody w Gminie Zaleszany”-ETAP II

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych

Zamawiający zmienia treść SIWZ w punktach :

Punkt 5.1.4 otrzymuje następujące brzmienie:

Wszystkie nazwy własne materiałów ,urządzeń ,elementów wyposażenia itp. Użyte w opisie przedmiotu zamówienia określają parametry techniczne wymagane przez zamawiającego i należy je traktować jako przykładowe Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę materiałów ,urządzeń i elementów wyposażenia o parametrach równoważnych opisanym przez zamawiającego w dokumentach składających się na SIWZ .Wszelkie odstępstwa od dokumentacji projektowej (w tym zawarte w dokumentacji technicznej urządzenia , pompy i armatura) muszą być poprzedzone obliczeniami wraz ze szczegółowymi rysunkami technicznymi uzgodnionymi przez projektanta w formie pisemnej .

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania urządzeń równoważnych w stosunku do zaprojektowanych z zachowaniem tych samych standardów technicznych i jakościowych.

Przez pojęcie materiałów równoważnych należy rozumieć materiały gwarantujące realizację robót zgodnie z wydanym pozwoleniem na budowę oraz zapewniające uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych oraz w przedmiarach robót.

W celu dokonania oceny technicznej zaproponowanych urządzeń technologii uzdatniania wody wszyscy oferenci winni dołączyć do oferty tabelę do oceny technicznej – załącznik **nr 3.6** do SIWZ. Koniecznym jest podanie nazwy producenta, precyzyjnego i jednoznacznego typu urządzenia

Każdy z oferentów winien dołączyć do oferty atesty PZH na kompletne zestawy : aeracji , filtracji, dmuchawy, zestawu hydroforowego, pompy płucznej, rozdzielni pneumatycznej. Nie dopuszcza się stosowania atestów PZH na poszczególne podzespoły zestawów technologicznych w zamian atestu na kompletne urządzenie.

Oferenci którzy wykażą w tabeli do oceny technicznej, stosowanie elementów zamiennych w stosunku do urządzeń zaproponowanych w dokumentacji, zobowiązani są dodatkowo do załączenia w swojej ofercie kompletu dokumentów poświadczających spełnienie warunku równoważności tj:

- a) kart katalogowych z dokładnym opisem oraz rysunkami technicznymi: rzut z góry, boku wraz z precyzyjnymi wymiarami;
 - b) Deklarację Zgodności na kompletne zestawy technologiczne.
 - c) krzywe przesiewu złożeń wykonanych przez upoważnioną do tego typu badań jednostkę badawczą,
 - d) graficzny schemat płukania filtrów,
 - e) graficzny schemat instalacji sterującej oraz schemat elektryczny szafy sterującej procesem technologicznym.
 - f) oświadczenie o posiadaniu własnej sieci serwisowej lub wykazanie dysponowaniem sieci serwisowej producenta technologii uzdatniania wody. Wymaga się aby reakcja serwisu była nie dłuższa niż 24h.
 - g) udokumentowanie posiadania maszyn i zaplecza technicznego pozwalającego na wykonanie zestawów technologicznych stacji zgodnie z przyjętym reżimem wykonania tj. maszyny do obróbki rurociągów ze stali nierdzewnej o średnicach od DN32 do DN200 w szczególności: głowica automatyczna do spawania orbitalnego, maszyna do wyciągania szyjek metodą obróbki plastycznej.
- W przypadku braku takich maszyn i zaplecza oferent powinien wskazać firmę (podwykonawcę / dostawcę) zdolną spełnić powyższe wymagania i udokumentować dysponowanie odpowiednim sprzętem

Zamawiający nie wyraża zgody, by proponowane w ofercie urządzenia równoważne były prototypami. Wymogiem bezwzględny jest, by były to urządzenia sprawdzone. Wykonawca winien udokumentować, iż proponowane urządzenia równoważne pracują na innych min. 2 zrealizowanych obiektach przez okres nie krótszy niż 2 lata . Na dowód pracy urządzeń równoważnych należy załączyć referencje z pracującej stacji uzdatniania wody, potwierdzające należytą ich pracę z informacją o typie zastosowanych urządzeń.

Nie dopuszcza się zamiany tylko niektórych zestawów/urządzeń uzdatniania ze względu na możliwość

braku kompatybilności z całą technologią, co może skutkować nie uzyskaniem żądanych parametrów wody uzdatnionej.

Zamawiający wymagać będzie od Wykonawcy, którego oferta zostanie wybrana, wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z parametrami projektu technicznego oraz SIWZ, *szczególnie w zakresie efektów uzdatniania wody, kosztów eksploatacji, niezawodności działania*. Wykonawca musi mieć świadomość, iż możliwość zastosowania urządzeń równoważnych uzależniona będzie od ich zgodności ze wszystkimi parametrami określonymi w projekcie, specyfikacji technicznej.

Kompletne moduły urządzeń technologicznych muszą być wykonane w hali technologicznej producenta w zorganizowanym procesie produkcji i kontroli. Gotowe urządzenia technologiczne powinny przejść pozytywnie kontrolę na stanowisku testowym w hali producenta – potwierdzone protokołem kontroli jakości. Na obiekcie dopuszcza się wyłącznie montaż gotowych modułów urządzeń i orurowania. Oferent, w przypadku wykonywania urządzeń technologicznych i orurowania ze stali kwasoodpornej samodzielnie, zobligowany jest do posiadania certyfikatu zarządzania jakością (np. ISO 9001) przez firmę wykonującą urządzenia technologiczne i rurociągi ze stali kwasoodpornej.

Realizowana inwestycja ma na celu poprawę oraz udoskonalenie gospodarki uzdatniania wody na terenie gminy oraz ochronę środowiska między innymi poprzez ekonomiczny pobór i dystrybucję wody z ujęć głębinowych. Wymaga się aby Oferent wykonujący zadanie posiadał wdrożoną normę środowiskową(np. ISO 14 001) poświadczającą prowadzenie działalności poprzez wdrażanie efektywnych systemów zarządzania środowiskowego.

Materiały stosowane do budowy stacji uzdatniania wody powinny mieć :

- Oznakowanie znakiem CE co oznacza , że dokonano oceny ich zgodności ze zharmonizowaną normą europejską wprowadzoną do zbioru Polskich Norm , z europejską aprobatą techniczną lub krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub Europejskiego Obszaru Gospodarczego , uznaną przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi , lub
- Deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej wydanymi przez producenta , jeżeli dotyczy ona wyrobu umieszczonego w wykazie wyrobów

mających niewielki znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa określonego przez Komisję Europejską , lub

- Oznakowanie znakiem budowlanym , co oznacza , że są to wyroby nie podlegające obowiązkowemu oznakowaniu CE , dla których dokonano oceny zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną .

Punkt 7.2.2 otrzymuje następujące brzmienie:

1. Wykonał jako generalny wykonawca ,co najmniej dwie roboty budowlane

polegające na budowie lub rozbudowie lub przebudowie stacji uzdatniania wody pitnej dla potrzeb ludności o wydajności układu technologicznego min. 150 m³/h, wydajności pompowni drugiego stopnia 200 m³/h.

2. Zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczeniem zgodności działań wykonawcy z europejskimi normami zarządzania środowiskiem , jeżeli zamawiający wskazuje środki zarządzania środowiskiem , które wykonawca będzie stosował podczas wykonywania zamówienia na roboty budowlane lub usługi ,odwołując się do systemu zarządzania środowiskiem i audytu (EMAS) lub norm zarządzania środowiskiem opartych na europejskich lub międzynarodowych normach poświadczonych przez podmioty działające zgodnie z prawem Unii Europejskiej , europejskimi lub międzynarodowymi normami dotyczącymi certyfikacji .(np. certyfikat ISO 9001, ISO 0014) .

Punkt 8.2.2 otrzymuje następujące brzmienie:

1. Wykaz robót budowlanych w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia, wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich rodzaju, daty i miejsca wykonania, na formularzu zgodnym z treścią Formularza 3.2. („Doświadczenie”). Wykaz musi potwierdzać spełnienie warunku, o którym mowa w pkt 7.2.2) IDW. Do wykazu należy załączyć dokumenty potwierdzające, że wskazane w wykazie roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone oraz

2. Zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczeniem zgodności działań wykonawcy z europejskimi normami zarządzania środowiskiem , jeżeli zamawiający wskazuje środki zarządzania środowiskiem , które wykonawca będzie stosował podczas wykonywania zamówienia na roboty budowlane lub usługi ,odwołując się do systemu zarządzania środowiskiem i audytu (EMAS) lub norm zarządzania środowiskiem opartych na europejskich lub międzynarodowych normach poświadczonych przez podmioty

działające zgodnie z prawem Unii Europejskiej , europejskimi lub międzynarodowymi normami dotyczącymi certyfikacji .(np. certyfikat ISO 9001, ISO 0014) .

Punkt 9.14 otrzymuje następujące brzmienie:

Ofertę wraz z oświadczeniami i dokumentami należy sporządzić i złożyć w 1 oryginale, oznaczonym „Oryginał”. Ofertę (oryginał) należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie jego zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie powinno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy, zaadresowane następująco:

GMINA ZALESZANY
37-415 Zaleszany, ul. T.Kościuszki 16

oraz opisane:

Oferta – „Rozbudowa Budowa ,modernizacja systemu uzdatniania i dostarczania wody w Gminie Zaleszany „ETAP II

„Nie otwierać przed dniem 06.02 .2013 r., godz.9.10”

Punkt 12.1 otrzymuje następujące brzmienie:

Oferty powinny być złożone w siedzibie URZĘDU GMINY W ZALESZANACH, w sekretariacie, p. nr.8 w terminie do **06.02 .2013 roku, do godziny 9⁰⁰**.

Punkt 12.2 otrzymuje następujące brzmienie:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Urzędu Gminy w Zaleszanach, w pokoju nr 1, w dniu **06.02.2013 r., o godzinie 9¹⁰**.

Wójt Gminy Zaleszany

Andrzej Karaś