



GMINA SZCZYTNIKI

Szczytniki 139
62-865 Szczytniki
pow. kaliski

tel. (62) 76 25 001
(62) 76 25 015
fax (62) 76 25 274
www.szczytniki.ug.gov.pl

Szczytniki, dnia 1.09.2014 r.

wg rozdzielnika

Nasz znak : IOŚ.271.10.2014

dotyczy : **wyjaśnienia treści SIWZ.**

W odpowiedzi na zapytania potencjalnego Wykonawcy, dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na **Budowę przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Szczytniki** :

- 1) Zamawiający wymaga aby wykazać się w zakresie wiedzy i doświadczenia, wykonaniem co najmniej dwóch zadań, w formule „zaprojektuj i wybuduj” polegające na budowie przydomowych oczyszczalni ścieków w ilości co najmniej 70 sztuk każde zadanie lub jedno zadanie w ilości co najmniej 140 szt. w technologii odpowiadającej przedmiotowi zamówienia i spełniających wymagania normy PN-EN 12566-3:2005 + A1:2009. Mając na uwadze wyżej przytoczony fragment z SIWZ proszę o informację czy Zamawiający dopuszcza wykazanie doświadczenie zdobytego przy realizacji co najmniej dwóch robót (umów) opierających się tylko na budowie przydomowych oczyszczalni ścieków i co najmniej dwóch zadań polegających na ich zaprojektowaniu ?
- 2) W pkt. 3.4. SIWZ Zamawiający pisze : „Przy każdej wielkości hydraulicznej pojedynczego systemu oczyszczania ścieków należy podać moc wszystkich zainstalowanych elementów elektrycznych (wraz z ew. pompowniami itp.), rzeczywistą moc wykorzystaną w stosunku dniowym i rocznym, wielkość i ceny innych materiałów, koagulantów dla całego okresu amortyzacji tj. 30 lat. Podawana w wyliczeniach moc wykorzystywana w poszczególnych wielkościach hydraulicznych lub pompowni musi być zgodna z danymi zawartymi przez jednostkę notyfikowaną w protokole badawczym”
Co Zamawiający rozumie poprzez protokoły badawcze jednostki notyfikowanej dla pompowni ?
„Zgodnie z przepisami obowiązującymi w Unii Europejskiej, dostawca wyrobu – producent lub jego upoważniony przedstawiciel – może wprowadzić na rynek tylko wyroby bezpieczne. W wielu przypadkach za bezpieczny uważa się wyrób spełniający wymagania zasadnicze odpowiedniej dyrektywy lub norm z tą dyrektywą zharmonizowanych, a potwierdzeniem tego jest wystawienie przez dostawcę Deklaracji Zgodności i umieszczenie na wyrobie oznakowania CE”

Czy Zamawiający dopuści pompy posiadające deklarację zgodności producenta (deklarację właściwości użytkowych), oznakowanie znakiem CE i spełniają wymagania bezpieczeństwa zawarte w dyrektywach : maszynowej 2006/42/WE, kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE, niskonapięciowej 2006/95/WE oraz są zgodne z normami zharmonizowanymi PN-EN 809+A1:2009; PN-EN12723:2004; PN-EN 60335-2-41 : 2005/A2:2010; PN-EN 60335-1:2004/A1:2005; PN-EN 60529:2003; PN-EN ISO : 2100:2011; PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2011; PN-EN 55014-1:2007; PN-EN 61000-3-2:2007/A1:2010; PN-EN 61000-3-3:2011; PN-EN 60204-1:2010/AC:2011; PN-EN ISO 20361:2009 ?

- 3) Zamawiający pisze ; „Wykonawca jest zobowiązany do prowadzenia corocznego serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego w ramach, którego dokona corocznego przeglądu pracy instalacji, niezbędnej regulacji sterowania oraz wymiany terminem przewidzianych części zamiennych.” Przez jak długi czas Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzać serwisy pogwarancyjne?

Urząd Gminy w Szczytnikach informuje :

Ad 1) Zamawiający dopuszcza taka ewentualność. Podstawowym warunkiem jest jedynie wymóg wykonania projektu i wykonania inwestycji wyłącznie w technologii oferowanych w niniejszym przetargu PBOŚ posiadających już wymagane badania w jednostce notyfikowanej.

Ad 2) W interesie Zamawiającego jest budowa PBOŚ o najniższych kosztach eksploatacyjnych. Stąd konieczność podania wszystkich kosztów zużycia energii elektrycznej. W przypadku samej oczyszczalni jednostki notyfikowane w odniesieniu do najmniejszej jednostki zawierają w protokole badawczym jednostkowe zużycie energii. Oczywiście jest ono adekwatne wyłącznie dla danego typu oczyszczalni o określonej przepustowości nominalnej. Dla innych przepustowości , a zastosowaniu identycznej pompy (sprężarki itp.) mamy do czynienia z całkowicie innym zużyciem prądu. Stąd Wykonawcy winni przedłożyć albo wiarygodne dane z rzeczywistego zużycia energii w innych podobnych instalacjach. Należy podać wyraźnie producenta urządzenia, dołączyć kartę katalogową oraz podać zużycie prądu obliczone dla każdego punktu pracy (właściwego dla danej instalacji).

Oczywiście Zamawiający w przypadku stosowania pompowni (np. przy powierzchniowym posadowieniu reaktora oczyszczalni) będzie wymagał i honorował Deklarację Własności Użytkowych wraz z kartą katalogową pompy, DTR oraz podania zużycia prądu obliczonego dla każdego punktu pracy pompowni właściwego dla dobranej przepustowości pompowni. Będzie żądał też karty sterownika i licznika pracy (zużycia prądu) pompowni. Wszystkie inne wymogi określone w normach, wymienione przez pytającego są oczywiście zawite.

Ad 3) Wykonawca bezwzględnie prowadzi serwisy gwarancyjne w wyznaczonym czasie gwarancji, w ramach których dokonuje 25% badań ścieków surowych i oczyszczonych, czynności serwisowe zgodne z warunkami gwarancji i DTR. Po 5 latach instalacje przechodzą na własność użytkownika.

Z uwagi na istotę treści odpowiedzi mających charakter doprecyzowania zapisów SIWZ, stają się one wymagalnymi i integralnymi elementami SIWZ.

Z-ca Wójta
/-/ Dariusz Wawrzyniak