

Gmina Zaleszany

GKM.IV.IV.1-1.2014

Do oferentów ,którzy pobrali Specyfikacje  
Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy przetargu p.n. **Rozbudowa Budowa ,modernizacja systemu  
uzdatniania i dostarczania wody w Gminie Zaleszany”ETAP II.**

Do Gminy wpłynęły zapytania dotyczące postępowania jak wyżej, niniejszym odpowiadamy :

Zapytanie nr 1 .

W związku z przygotowaniem ofert na przetarg pn.” Rozbudowa Budowa,  
modernizacja systemu uzdatniania i dostarczania wody w Gminie Zaleszany - ETAP  
II” zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie następujących niejasności:

1. **W załączonym przedmiarze Kotowa Wola SUW są wyszczególnione wszystkie  
elemnty składające się na technologię SUW. Prosimy o podanie których pozycji  
(działu) należy nie ujmować do wyceny?**

**Prosimy o odpowiedz**

2. **W załączonym przedmiarze pn. Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania  
wody w miejscowości Kotowa Wola – Roboty budowlane”**

**Prosimy o podanie których pozycji (działu) należy nie ujmować do wyceny?**

**Prosimy o odpowiedz**

Odpowiedź :

W kosztorysie technologiczno instalacyjnym nie należy wyceniać pozycji 8.1 oraz w  
pozycji 13 d.1.2 należy wycenić rurociąg ciśnieniowy Ø 160 mm ilość = 167,45 mb

## Zapytanie nr 2

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

### ZAPYTANIE

Zgodnie z art 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r - Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. Nr 19 z 2004r. póź. 177 z póź. zm.), zwracamy się z następującymi pytaniami:

#### Pytanie 1

Zamawiający wymaga aby „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. W związku z powyższym, wymogiem Zamawiającego jest, aby ich proces produkcyjny przebiegał zgodnie z systemem jakości ISO 9001. 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 ISO 9001, a w przypadku ich zakupu, okazania posiadanego certyfikatu ISO 9001 przez firmę wykonującą urządzenia technologiczne i rurociągi ze stali kwasoodpornej. Certyfikat obligatoryjnie należy załączyć do oferty przetargowej. 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 ISO 14001 poświadczającą prowadzenie działalności poprzez wdrażanie efektywnych systemów zarządzania środowiskowego. Certyfikat obligatoryjnie należy załączyć do oferty przetargowej”. - wnosimy o wykreślenie powyższego zapisu gdyż taki zapis jest naruszeniem art.7 ust.1 i art.22 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych - dotyczących zasady uczciwej konkurencji.

Zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 7.04.2004 r. w sprawie rodzajów dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, nie dopuszcza dowolności interpretacji. Przepisy § 1 ust.1 pkt 6 dopuszczają żądanie zaświadczenia podmiotu uprawnionego do kontroli jakości produktu będącego przedmiotem dostawy, a pkt 7, odpowiednio, usługi będącej przedmiotem zamówienia.

Przedmiotem zamówienia, zgodnie z kodami CPV 45.1... + 45.5..., są roboty budowlane, odrębnie zdefiniowane w ustawie, a zatem przepisy ukierunkowane wyłącznie na dostawy lub wyłącznie na usługi nie mogą być stosowane w przypadku robót budowlanych.

W ogłoszeniu zamawiający opisał zamówienie według CPV jako 45.11.10.00-8, 45.11.00.00-1, 45.26.23.10-7, 45.00.00.00-7, 45.25.21.20-5, 45.23.24.60-4, 45.31.00.00-3, 45.23.13.00-8. W SIWZ zamawiający podał, że zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia obejmuje m.in. roboty konstrukcyjne,

architektoniczne , prace ogólnie budowlane, roboty towarzyszące obiektom technologicznym oraz wykonanie instalacji i urządzeń elektroenergetycznych

Przedmiot zamówienia został określony na podstawie dokumentacji projektowej, a jego zakres i wartość - na podstawie kosztorysu inwestorskiego i przedmiaru.

Powyższe ustalenia przesądzają, że przedmiotem zamówienia są roboty budowlane, a nie usługi czy dostawy.

Według art.2 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej "ustawą Pzp", przez roboty budowlane rozumie się wykonanie albo zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych w rozumieniu ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane. Zgodnie z art.3 pkt 7 prawa budowlanego, do robót budowlanych zalicza się budowę, a także prace polegające na montażu, remoncie lub rozbiórce obiektu budowlanego. W zakres remontu wchodzi wykonywanie robót budowlanych

polegających na odtworzeniu stanu pierwotnego obiektu budowlanego, w tym modernizacja instalacji i urządzeń technicznych budynku lub budowli.

Przepisy ustawy Pzp definiują i wyraźnie rozróżniają zamówienia publiczne **na dostawy, usługi i roboty budowlane**. Również przepisy wykonawcze do ustawy Pzp uwzględniają to rozróżnienie, regulując odmiennie prawa i obowiązki wykonawców lub zamawiających w zależności od przedmiotu zamówienia (dostawy, usługi lub roboty budowlane). Ma to genezę w odrębnych dyrektywach w sprawie koordynacji procedur udzielania zamówień publicznych na dostawy, usługi i roboty budowlane. W SIWZ zamawiający ma obowiązek wskazania warunków udziału w postępowaniu oraz podania informacji o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają przedłożyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia wymaganych warunków (art.36 ust.1 pkt 8 i 9 ustawy Pzp). Zamawiający nie może jednak określać warunków ubiegania się o zamówienie publiczne w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję (art.22 ust.2 ustawy Pzp). To samo dotyczy dokumentów. Zamawiający może żądać od wykonawców wyłącznie oświadczeń i dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania (art.25 ustawy Pzp).

W postępowaniu zamawiający zobowiązany jest żądać przedłożenia przez wykonawców dokumentów potwierdzających spełnienie wyznaczonych warunków udziału w postępowaniu. Krąg potencjalnych dokumentów, jakie w ogóle mogą być brane pod uwagę i którego nie wolno przekraczać, określają przepisy rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 07.04.2004 r. w sprawie rodzajów dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy. W § 1 ust.2 rozporządzenia wskazano, jakich dokumentów może żądać zamawiający w celu potwierdzenia, że wykonawca posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

Rodzaj możliwych do żądania dokumentów zależy od przedmiotu zamówienia - dostawy, usługi lub roboty budowlane. Zgodnie z pkt. 6 i 7 cyt. przepisu, zamawiający może żądać od wykonawcy zaświadczenia potwierdzającego, że wykonawca spełnia określone wymogi jakościowe w zakresie świadczenia **dostaw lub usług** będących przedmiotem zamówienia. Możliwość żądania takiego dokumentu wynika bezpośrednio z treści prawa europejskiego (art.23 Dyrektywy Rady z dnia 14.06.1993 r. nr 93/36/EWG, dotyczącej koordynacji procedur w zakresie udzielania zamówień publicznych na dostawy oraz art.32 Dyrektywy Rady z dnia 18.06.1992 r. nr 92/50/EWG, dotyczącej koordynacji procedur w zakresie udzielania zamówień publicznych na usługi).

W świetle powyższego, możliwość żądania przez zamawiającego zaświadczenia potwierdzającego, że wykonawca spełnia określone wymogi jakościowe, ograniczona jest **wyłącznie do dostaw i usług.**

Nie obejmuje robót budowlanych będących przedmiotem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w którym zamierza złożyć ofertę wykonawca budowlany.

Zasadę tę potwierdza art.27 Dyrektywy Rady z dnia 14.06.1993 r. nr 93/37/EWG, dotyczącej koordynacji procedur w zakresie udzielania zamówień publicznych na roboty budowlane, gdzie dowodem wiedzy lub możliwości technicznych wykonawcy mogą być:

- a. dokumenty potwierdzające kwalifikacje w zakresie wykształcenia i zawodu personelu kierowniczego firmy, w szczególności osób odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia,
- b. spis głównych zamówień wykonanych w ciągu ostatnich lat, z podaniem wartości, dat wykonania oraz odbiorców publicznych lub prywatnych,
- c. wykaz narzędzi, wyposażenia technicznego i sprzętu, jakim wykonawca może dysponować wykonując zamówienie,
- d. wykaz przeciętnego rocznego zatrudnienia w przedsiębiorstwie oraz liczby personelu kierowniczego w ciągu trzech ostatnich lat,
- e. wykaz techników lub placówek technicznych, jakimi przedsiębiorstwo dysponuje dla wykonania zamówienia.

**Dopuszczalnym kryterium** w ramach oceny wiedzy możliwości technicznych wykonawcy może być **doświadczenie w wykonywaniu prac podobnych** do będących przedmiotem zamówienia.

Zawarte w dyrektywach listy dopuszczalnych kryteriów badania potencjału technicznego wykonawcy są listami wyczerpującymi i zamkniętymi. Ani państwo członkowskie w swym ustawodawstwie, ani zamawiający w konkretnych postępowaniach nie mogą poza nie wychodzić i żądać dodatkowych dowodów potencjału technicznego oferenta, nie przewidzianych wprost w dyrektywach. Zawarcie w dyrektywach zamkniętego katalogu kryteriów sprawdzania wiarygodności oraz wiedzy i możliwości technicznych oraz wyczerpującej listy potwierdzających to dokumentów, jakich można żądać w postępowaniu, ma chronić oferentów przed arbitralnością zamawiających. Omawiane przepisy dyrektyw są bezpośrednio skuteczne, co znaczy, iż nawet odmienne przepisy krajowe mogą być skutecznie podważone przed sądem krajowym z powołaniem się bezpośrednio na dyrektywę.

Takie same rozwiązania przyjęto w nowej dyrektywie 2004/18/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie koordynacji procedur udzielania zamówień publicznych na roboty budowlane, dostawy i usługi, które jeszcze nie zostały wprowadzone do prawa polskiego.

Reasumując, w postępowaniu, którego przedmiotem są roboty budowlane, zamawiający nie może żądać od wykonawców posiadania i dostarczenia certyfikatu jakości ISO 9001, ISO 14001 lub równoważnego.

Normy serii ISO 9001:2000 czyli "systemu zarządzania jakością" przedstawiają wymagania, które pozwalają dostarczać wyroby zgodnie z wymaganiami klienta oraz doskonalić system zarządzania

jakością w sposób ciągły. Norma ta stanowi podstawę do certyfikacji.  
Żądanie zaświadczenia wydanego przez uprawniony organ, w tym certyfikatu potwierdzającego, że wykonawca spełnia wymogi jakościowe w zakresie świadczenia na gruncie ustawy Prawo zamówień publicznych, jest dopuszczalne jedynie dla dostaw lub usług będących przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź :

Gmina Zaleszany po rozpatrzeniu zapytania , nie rezygnuje z powyższych zapisów w specyfikacji istotnych warunków zamówienia , uznając je za niezbędne przy realizacji zamówienia .

Zamawiający dokonuje poprawek w ogłoszeniu i specyfikacji  
Istotnych warunków zamówienia w sposób następujący:

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.ISO14 001) poświadczającą prowadzenie działalności poprzez wdrażanie efektywnych systemów zarządzania środowiskowego.

1. W celu potwierdzenia , że oferowane roboty budowlane , dostawy lub usługi odpowiadają wymaganiom określonym przez zamawiającego , zamawiający może żądać w szczególności :

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 )

### Zapytanie nr 3

Zamawiający w pkt. 7.2.2) SIWZ zawarł warunek udziału w postępowaniu, że wykonawca musi się wykazać wykonaniem „.... **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.**”

Wymóg, by co najmniej 2 zamówienia dotyczyły co najmniej dwóch robót budowlanych polegającą na 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, nadmiernie ogranicza konkurencję. Wymagania takie należy uznać za wygórowane. Wg §1 ust 1 pkt 2)Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów , jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane, należy przedstawić wykaz robót budowlanych w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia, a nie wykonania robót identycznych z przedmiotem zamówienia, gdyż taki warunek nadmiernie ogranicza konkurencję. Zamawiający uniemożliwia wzięcie udziału w postępowaniu Wykonawcom posiadającym doświadczenie w realizacji kilku lub kilkunastu zadań inwestycyjnych związanych z budowa lub rozbudową lub przebudowa stacji uzdatniania wody pitnej dla potrzeb ludności o wydajności układu technologiczno mniejszej niż 150 m3/h oraz wydajności pompowni drugiego stopnia mniejszej niż 200 m3/h, gdzie schemat technologiczny był taki sam jak jest w dokumentacji technicznej tego zamówienia, tylko ilość i wielkość urządzeń była mniejsza.

W związku z powyższym prosimy o zmianę powyższego warunku udziału w postępowaniu tj.: że wykonawca musi się wykazać wykonaniem, „**jako generalny wykonawca ,co najmniej dwie roboty budowlane polegające na budowie lub rozbudowie lub przebudowie stacji uzdatniania wody pitnej dla potrzeb ludności, w tym jedną o wydajności układu technologicznego min. 150 m3/h, wydajności pompowni drugiego stopnia 200 m3/h.**”

Odpowiedź :

Gmina Zaleszany po rozpatrzeniu zapytania , nie zmieni z powyższych zapisów specyfikacji , uznając je za niezbędne przy realizacji zamówienia .

**Mając na uwadze powyższe zapytania ,Zamawiający wprowadza następujące zmiany w ogłoszeniu o zamówieniu .**

Na podstawie art. 38 ust. 4a ustawy Prawo zamówień publicznych.

Punkt III.3.2 wiedza i doświadczenie , 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 m<sup>3</sup>/h, wydajności pompowni drugiego stopnia 200 m<sup>3</sup>/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 IV.4.4 otrzymuje następujące brzmienie :

**zmienia się termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert : 06.02.2014r godzina 9.00 .**

**Pozostałe zapisy ogłoszenia pozostają bez zmian .**

**Zamawiający wprowadza następujące zmiany w SIWZ na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych.**

Punkt 5.1.4 otrzymuje następujące brzmienie:

- 5.1.4 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 sztyk 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 m<sup>3</sup>/h, wydajności pompowni drugiego stopnia 200 m<sup>3</sup>/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 spełnienia 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 poświadczaniem 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 9<sup>00</sup>**.

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 9<sup>10</sup>**.

**Wójt Gminy Zaleszany**

**Andrzej Karaś**