



POIŚ/ZP/4/2015

Sierakowice, 17.04.2015 r.

**Do Wykonawców w przetargu nieograniczonym
ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod
numerem: 2015/S 065-113851**

**Dotyczy: Przebudowa i remont istniejących stacji uzdatniania wody w ramach projektu
„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice”**

Zamawiający otrzymał od Wykonawcy pytania dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia [SIWZ] w ww. zamówieniu. Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2013.907 z późn. zmianami) Zamawiający zobowiązany jest niezwłocznie udzielić wyjaśnień.

Poniżej Zamawiający przekazuje treść zadanych pytań i treść udzielonych na nie odpowiedzi:

Pytanie 1.

W nawiązaniu do odpowiedzi Zamawiającego z dnia 14.04.2015r. odpowiedź ad. 5, ponawiamy prośbę o zmianę warunku opisanego w SIWZ IV. Pkt.2 na warunek: „...oraz wykonaniem zbiornika żelbetowego dla obiektu wodno-ściekowego o pojemności co najmniej 500 m3.” W treści udzielonej odpowiedzi zamawiający sformułował następujące stwierdzenie „warunki udziału w postępowaniu winny być sformułowane w sposób odpowiadający wielkości, charakterowi, złożoności oraz rodzajowi przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem”. Wielkość przedmiotu zamówienia w tym zakresie obejmuje budowę dwóch zbiorników żelbetowych każdy o pojemności 750 m3, więc jeśli wykonawca ma doświadczenie w budowie choćby jednego zbiornika żelbetowego o pojemności 500 m3 bardzo zbliżonego gabarytami do zbiornika 750 m3 to swobodnie wybuduje również dwa zbiorniki o pojemności 750 m3. Natomiast przyjęta w tym przypadku logika zamawiającego polega na tym, że skoro mamy do wybudowania dwa zbiorniki każdy o pojemności 750 m3 to sformułujemy wymóg, że takie zbiorniki może wykonać tylko wykonawca mający doświadczenie w budowie zbiornika 1500 m3, jest stawianiem nieadekwatnie wysokich wymogów i ograniczaniem dostępu do pozyskania zamówienia. Jako przykład podajemy postępowanie przetargowe publiczne na wykonanie budowy zbiorników retencyjnych czystej wody oraz pompowni II stopnia w ramach zadania „Uzbrojenie strategicznych terenów inwestycyjnych w pobliżu autostrady A2 na terenie Gminy Września” gdzie zakres przedmiotu zamówienia obejmuje budowę dwóch zbiorników każdy o pojemności 1000 m3, do czego trzeba wykazać się referencją obejmującą budowę zbiornika retencyjnego czystej wody o pojemności min. 300 m3”. Wszystko zatem wskazuje, że kontestowanie obecnie postawionego warunku jest zaprzeczeniem obowiązującym zasadom w zamówieniach publicznych, gdzie normą jest stawianie wymogów udziału w postępowaniu poniżej wielkości wykonywanych obiektów, tak aby jak najszersze grono wykonawców mogło uczestniczyć w postępowaniu przetargowym i miało szanse poszerzać swoje doświadczenie.

Odpowiedź ad. 1

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ Rozdziału IV pkt.2.

Pytanie 2.

Z projektu wykonawczego branży technologicznej wynika, że filtry mają zostać wykonane jako stalowe ocynkowane, malowane tylko zewnętrznie, natomiast z odpowiedzi nr 15 i 16 jakie Zamawiający udzielił w dniu 14.04.2015 wynika, że filtry powinny zostać wykonane jak stalowe ocynkowane z powłokami antykorozyjnymi z farb posiadających atest higieniczno-sanitarny bez wyszczególnienia czy ma to być strona wewnętrzna czy zewnętrzna. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy filtry należy wykonać jako zewnętrznie ocynkowane z wewnętrznym zabezpieczeniem antykorozyjnym farbami z atestem czy może jako dwustronnie ocynkowane bez malowania farbami z atestem?.

Odpowiedź ad.2

Wymagane jest aby zbiorniki filtracyjne były ocynkowane ogniowo wewnątrz i zewnątrz oraz malowane farbami nawierzchniowymi antykorozyjnymi na zewnętrznej stronie.

Zamawiający wymagać będzie atestów higieniczno-sanitarnych dla powłok malarskich z farb wyłącznie dla elementów malowanych, które mają kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia.

Pytanie 3.

Prosimy o sprecyzowanie jaka ma być instalacja elektryczna w agregatach 24 V czy 12 V? w specyfikacji są sprzeczne zapisy:

„instalacja elektryczna 24 V DC” Kilka linijek niżej: „Agregat wyposażony w integralną instalację paliwową, układ ssący i wydechowy o wysokim stopniu tłumienia, instalację elektryczną 12 VDC, akumulator rozruchowy oraz szafę sterowania przystosowaną do wybranego sposobu rozruchu ręcznego.”

Odpowiedź ad 3.

Wymagane napięcie instalacji elektrycznej agregatu prądotwórczego to 24V DC.

Pytanie 4.

Czy dla wszystkich agregatów wymagane jest zastosowanie elektronicznej regulacji obrotów? Podraża to znacząco koszty szczególnie dla agregatu 40 kVA dla Sierakowic. Wg nas lepiej byłoby zaproponować mocniejszy agregat o mocy 50 kVA z mechanicznym regulatorem obrotów. Cena będzie taka sama jak 40 z elektronicznym regulatorem obrotów.

Odpowiedź ad 4.

Elektroniczna regulacja obrotów dotyczy wszystkich agregatów prądotwórczych. Zamawiający nie dopuszcza mechanicznej regulacji obrotów.

Pytanie 5.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie obudów wykonanych z blach pokrytych alucynkiem i pomalowanych proszkowo. Taka powłoka również gwarantuje wysoką odporność na korozję. Zastosowanie takiej obudowy umożliwi udzielenie gwarancji do pracy awaryjnej na okres 60 miesięcy z limitem motogodzin 1000.

Odpowiedź ad 5.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie obudów agregatów prądotwórczych z blach pokrytych alucynkiem i malowanych proszkowo.

Pytanie 6.

Prosimy o określenie czy na etapie składania ofert przetargowych Zamawiający wymaga załączenia do oferty kart katalogowych, atestów PZH oraz deklaracji zgodności dla oferowanych urządzeń. Czy dokumenty, o których mowa mogą zostać dostarczone na etapie składania wniosków materiałowych? Jeżeli Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentacji wraz z ofertą prosimy o wyszczególnienie dla jakich urządzeń.

Odpowiedź ad 6

Zamawiający nie wymaga aby na etapie przetargowym Oferenci załączali do ofert atestów, deklaracji zgodności czy też kart katalogowych oferowanych urządzeń i materiałów. Te dokumenty Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy w formie wniosków materiałowych na etapie realizacji zadań.

PREZES ZARZĄDU

Tomasz Zdanowicz

Członek Zarządu

Karolina Krefta

.....
Podpisy Kierownika Zamawiającego