

POIS/ZP/3/2011

Sierakowice, 11.04.2011r.

**Do Wykonawców w przetargu nieograniczonym
ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Unii
Europejskiej pod numerem : 2011/S 50-081800**

Dotyczy: Budowa kanalizacji sanitarnej na odcinku Łyśniewo-Migi-Poręby-Sierakowice oraz we wsi Tuchlino w ramach projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice”

Zamawiający otrzymał od Wykonawcy pytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia [SIWZ] w ww. zamówieniu. Zamawiający zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 1a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r. nr 113 poz.759 z późn. zm.), z uwagi na przekroczenie terminu składania wniosku o wyjaśnienie treści SIWZ, nie jest zobowiązany do udzielenia odpowiedzi. Jednak w celu wyeliminowania nieścisłości zapisów dokumentacji technicznej, poniżej przekazujemy treść zadanego pytania i treść udzielonej na nie odpowiedzi:

Pytanie 1.

W dokumentacji projektowej przedstawiono rozwiązania konkretnego producenta pomp oraz przepompowni ścieków. Czy w ramach zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców i dostawców, Inwestor dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych technicznie do wskazanych w dokumentacji pomp np. Flygt, KSB, Hydro-Vacuum S.A., ABS, ponieważ parametry urządzeń tych producentów spełniających parametry obliczeniowe, są nie gorszych pod względem projektowanych parametrów technicznych i obliczeniowych oraz są zgodne z obowiązującymi normami PN-EN?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie 1:

Zamawiający w SIWZ w Rozdziale II pkt. 7 podaje :

„W przypadku gdy w opisie przedmiotu zamówienia, w jakiegokolwiek części dokumentacji projektowej lub innej części SIWZ, zostały wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów i urządzeń bądź przedmiot zamówienia został opisany za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów i urządzeń równoważnych opisywanym, z zastrzeżeniem, że gwarantują one realizację zamówienia w zgodzie z opisem przedmiotu zamówienia i zapewniają uzyskanie parametrów technicznych i funkcjonalno - użytkowych nie gorszych od założonych. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały lub urządzenia – przed ich zastosowaniem. Jeżeli opisanie materiałów lub urządzeń za pomocą podania nazwy ich producenta, patentów lub pochodzenia miało miejsce należy je traktować jako przykładowe rozwiązanie, na którym opierał się projektant dokumentacji technicznej.”

W kwestii doboru pomp i przepompowni ścieków Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych technicznie do wskazanych w dokumentacji. Odpowiednie zapisy figurują również w dokumentacji projektowej (opis techniczny tom 2C p. 5.6 „Dobór pomp”): „Dobre pompy są przykładowym rozwiązaniem projektowym, umożliwiającym prawidłowe działanie systemu kanalizacyjnego na terenie niniejszego przedsięwzięcia. Wykonawca Robót może przyjąć inne rozwiązania, pod warunkiem, że będą one spełniały wymogi Inwestora, określone w STWiOR, zostaną uzgodnione z Projektantem i uzyskają pisemną akceptację Inwestora.”

W tym samym punkcie:

- Tablica nr 4 „Dobór pomp – dane obliczeniowe” zawiera dane obowiązujące przy doborze.
- Tablica nr 5 „Parametry techniczne dobranych pomp” stanowi materiał pomocniczy projektanta, służący lepszemu zobrazowaniu założeń projektowych, a w przypadku dokonywania doboru pomp przez Oferentów do porównania parametrów tegoż doboru.

W celu wyeliminowania wszelkich wątpliwości co do możliwości stosowania rozwiązań innych niż projektowe, Zamawiający postanawia usunąć tablicę nr 5 z pkt. 5.6 opisu technicznego oraz wykreślić z dokumentacji inne zapisy mogące sugerować szczegółowe rozwiązania materiałowe. W związku z powyższym informujemy, że dobór oferowanych pomp powinien opierać się o wskaźniki techniczne zawarte w tablicy nr 4 opisu technicznego oraz pozostałe dyspozycje SIWZ.

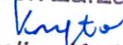
Zmieniony w ww. zakresie Projekt Wykonawczy Przepompowni Ścieków zamieszcza się w BIP dostępnym na stronie internetowej Zamawiającego.

PREZES ZARZĄDU



Tomasz Zdanowicz

Członek Zarządu



Karolina Krefta

.....
Podpisy Kierownika Zamawiającego