

## Wyjaśnienia do SIWZ

DN/DJT/JRP/...../2010

Bełchatów, dn. 09.09.2010 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na Kontrakt 01 „Przebudowa Ujęcia Wody Myszaki” w Bełchatowie w ramach projektu pn.: „Budowa i modernizacja systemu sieci wodno – kanalizacyjnej na terenie Miasta Bełchatowa”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. (t. j. Dz. U. 2010 roku, nr 113 poz. 759) informujemy, że do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania i prośby o wyjaśnienie treści SIWZ:

**Pytanie 1:** „Zamawiający wymaga aby wykonawca wykazał się m.in. doświadczeniem

w zakresie minimum jednej roboty budowlanej, w ramach której wykonano zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończono budowę lub modernizację stacji uzdatniania wody/ujęcia wody o dobowej zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 15 000 m<sup>3</sup>. Zakres powyższej roboty budowlanej winien zawierać co najmniej:

- budowę lub modernizację jednej przepompowni II stopnia
- budowę lub modernizację studni głębinowych
- budowę systemu sterowania i wizualizacji, na który się składa budowa centralnej sterowni/dyspozytorni obiektu.

Czy Zamawiający uzna za spełnienie tego warunku, jeśli wykonawca wykaże się doświadczeniem w wykonywaniu następujących robót dotyczących:

„Przebudowa hali filtrów, hali pomp i dyspozytorni SUW Karolin przy ul. Wiosennej w Olsztynie”.

W ramach zadania inwestycyjnego wykonano:

- dostawa u wymiana zasuw przy filtrach na kolektorach wody płuczającej oraz na odpływie do odstojnika popłuczyn (Dn 300 – 66 szt, Dn 200 – 22 szt, Dn 500 – 2 szt)
- wymieniono orurowanie filtrów (rurociągi ze stali nierdzewnej o średnicach Dn 300 – 895 m)
- opomiarowano rurociągi wody uzdatnionej na każdym filtrze (Dn 200 – 22 szt) oraz rurociągi powietrza do płukania filtrów i napowietrzania wody.
- oczyszczono powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne filtrów oraz wykonano nowe powłoki malarskie (wewnętrzne i zewnętrzne)
- wymieniono dysze i złoża w filtrach (960 ton złoża) oraz uzupełniono ubytki w płytach drenażowych
- uzyskano dokumentację dozorową i aeratorów
- prace budowlane, elektryczne i akpia w hali filtrów, hali pomp i dyspozytorni
- przepustowość zmodernizowanej Stacji Uzdatniania wody wynosi Ośr = 34 850 m<sup>3</sup>/d”

**Odpowiedź:** Zamawiający na tym etapie nie dokonuje oceny wymagań określonych w SIWZ dotyczących przedmiotowego przetargu.

**Pytanie 2:** „Czy w świetle zapisów znowelizowanego art. 30 Prawa Zamówień Publicznych wymienione w specyfikacji wyroby budowlane powinny spełniać wymagania wynikające z Polskich Norm przenoszących normy europejskie PN – EN (normy zharmonizowane), a szczególności dla:

- przepompowni ścieków, wymagania normy PN – EN 12050 – 1:2002
- zaworów zwrotnych, wymagania normy PN – EN12050 – 4:2002”

**Odpowiedź:** *Wymagania dotyczące wyrobów budowlanych wymienionych w specyfikacji zostały przez nas określone w Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych ST-00.00.00. Wymagania ogólne, w punkcie 2.*

**Pytanie 3:** „W myśl art. 8 ust. 5 Ustawy o systemie oceny zgodności z dnia 30.08.2002 i jej nowelizacji z dnia 15.12.2006 zabrania się wprowadzania do użytku i do obrotu wyrobów nie posiadających oznakowania zgodności z wymaganiami zasadniczymi i szczegółowymi. Wobec powyższego, czy od wykonawcy robót będzie żądane stosowne oświadczenie na wymienioną okoliczność w odniesieniu do wyrobów opisanych w pytaniu 2.”

**Odpowiedź:** *Wymagania dotyczące wyrobów budowlanych wymienionych w specyfikacji zostały przez nas określone w Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych ST-00.00.00. Wymagania ogólne, w punkcie 2.*

Zatwierdził i podpisał : Wiceprezes Zarządu – Dyrektor ds Rozwoju i Utrzymania Ruchu  
mgr inż. Ryszard Błażejowski

Prokurent Dyrektor ds. Ekonomiczno – Finansowych Główny Księgowy mgr Anna Uznańska