

Bełchatów, dn. 21.09.2010 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 i prawidłowo ukończono budowę lub modernizację stacji uzdatniania wody/ujęcia wody o dobowej zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 15 000 m³. 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 składała 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 płuczącej oraz na odpływie do odstożnika popłuczyn (Dn 300 – 66 szt., Dn 200 – 22 szt., Dn 100 – 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 – 22szt.) 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 drenazowych ,
- uzyskano dokumentację dozоровą filtrów i aeratorów,
- prace budowlane, elektryczne i akpia w hali pomp i dyspozytorni,
- przepustowość zmodernizowanej Stacji Uzdatniania Wody wynosi ośr. = 34 850 m³/d.

Ze względu na czas i koszty związane z przygotowaniem oferty prosimy o jednoznaczną odpowiedź **TAK** lub **NIE** na powyższe pytanie.”

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

Pytanie 2: „Zamawiający zmodyfikował warunek udziału podając zdolność produkcyjną stacji uzdatniania wody 15 tys. m³/d., jednocześnie określił zakres robót budowlanych. Prosimy o ponowną modyfikację warunku udziału polegającą na wykazaniu się doświadczeniem w realizacji SUW o wydajności średniodobowej co najmniej 15 tys. m³/d., oraz doświadczeniu w budowie lub modernizację jednej przepompowni II stopnia, budowie lub modernizację studni głębinowych, budowie systemu sterowania i wizualizacji, na który składa się: budowa centralnej sterowni/dyspozytorni obiektu, wykonywanych w ramach różnych zadań, niekoniecznie tak wysokiej wydajności produkcyjne.

Stacje Uzdatniania wody o wydajności 15 tys. m³/d. zaliczają się do dużych, które często bazują na wodach powierzchniowych a nie głębinowych, stąd trudność w jednoczesnym spełnieniu postawionego przez Zamawiającego warunku udziału. Wykonawca dysponuje doświadczeniem w budowie przepompowni o różnej wielkości, budowie i modernizacji studni głębinowych czy systemów sterowania i wizualizacji. Wnosimy o zmianę warunku dotyczącą budowy lub modernizacji studni głębinowej w ramach zadania o mniejszej zdolności produkcyjnej niż sugeruje Zamawiający.

Tak postawiony warunek może ograniczyć krąg potencjalnych wykonawców zdolnych do realizacji przedmiotowego zadania.”

Odpowiedź: *Obowiązują warunki udziału w przetargu określone w SIWZ.*

Podpisał:

Prezes Zarządu – Dyrektor Naczelny – mgr inż. Sylwester Melon
Wiceprezes Zarządu – Dyrektor ds. Rozwoju i Utrzymania Ruchu -
mgr inż. Ryszard Błażejowski