

Wyjaśnienia do SIWZ

Bełchatów, dn. 17.11.2010

Dotyczy: Kontrakt 08 „Modernizacja poprzez budowę i przebudowę istniejącej sieci wodociągowej, hydroforni, budowa spinek wodociagowych, modernizacja poprzez budowę i przebudowę istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej na terenie Miasta Bełchatowa” 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: „Prosimy o wyjaśnienie: SIWZ cz. IIIA pkt.5.8.3 – materiały, zawiera opis m.in. zasuw jakie należy zastosować na sieci wodociągowej.

Zapis „łożyskowanie prowadnic klina łożyskami ślizgowymi z tworzywa sztucznego” wskazuje na jedyne go producenta tego typu zasuw.

W pkt. 7 ww SIWZ, Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych, jednakże w tym przypadku zastosowanie materiałów (zasuw) równoważnych jest niemożliwe. Jednocześnie prosimy o podanie jakie parametry należy brać pod uwagę, aby wskazać, że zastosowane zasuwki są równoważne do wymaganych?”

Odpowiedź: Powyższy wymóg spełniają zasuwki produkowane przez min. firmę AVK i HAWLE.

Przy wyborze zasuw należy brać pod uwagę parametry określone w projekcie budowlano-wykonawczym.

Pytanie 2: „Czy studzienki włączowe DN1000, przeznaczone do renowacji studni betonowych mają być zgodne z wymaganiami PN-EN 13598-2 oraz PN-EN 476?”

Odpowiedź: Studzienki włączowe DN1000 przeznaczone do renowacji studni betonowych winny spełniać wymogi normy PN-EN 13598-2:2009 obowiązującej od 2009 roku.

Pytanie 3: „Jaką wartość zabezpieczenia przed oddziaływaniem wód gruntowych zgodnie z PN-EN 13598-2 powinny posiadać studzienki włączowe DN 1000; prosimy o podanie minimalnej wysokości w m słupa wody gruntowej liczonej od dna studni. Na rynku dostępne są studnie od 2-5 m słupa wody co warunkuje odpowiednią wytrzymałość i szczelność kinety?”

Odpowiedź: Zastosowane studnie DN1000 z tworzyw sztucznych do renowacji kanalizacji winny spełniać wymogi normy PN-EN 13598-2:2009.

Pytanie 4: „Jaka jest minimalna konieczna wytrzymałość trzonu studzienki z tworzywa – sztywność obwodowa mierzona wg. PN-EN 14982?(w zakresie 2-4 kN/m).”

Odpowiedź: *Wymagania dotyczące sztywności obwodowej trzonów wznoszących studni z tworzyw sztucznych określone zostały w normie PN-EN 13598-2:2009.*

Pytanie 5: „Czy w przypadku studni włączonych DN 1000 dopuszcza się stosowanie kolan na kanałach głównych celem zmiany kierunku przepływu?”

Odpowiedź: *Nie dopuszcza się zastosowania w studni DN1000 kolan na kanałach głównych celem zmiany kierunku przepływu.*

Pytanie 6: „Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie studni systemowych DN 1000 z PP lub PE niezgodnych PN-EN 13598-2? Jeżeli tak to prosimy podać inną normę.”

Odpowiedź: *Studnie rewizyjne DN1000 wykonać zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 13598-2:2009.*

Pytanie 7: „Czy zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie studni nie posiadających fabrycznego systemu kinet (podstaw) umożliwiających zmianę kierunku przepływu ścieków w studni?”

Odpowiedź: *Nie wyraża się zgody.*

Pytanie 8: „Czy zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie studni kanalizacyjnych wykonanych z materiałów – tworzyw zawierających udział (dodatki) regranulatów lub i środków spieniających?”

Odpowiedź: *Wszystkie elementy studni z tworzyw sztucznych muszą być zgodne z odpowiednią aprobatą techniczną dopuszczającą wyrób do stosowania lub z obowiązującą normą PN-EN 13598-2:2009.*

Pytanie 9: „Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna za spełnienie przez wykonawcę warunku określonego w SIWZ pkt. 8.1.d) jeśli Wykonawca przedstawi referencje dokumentujące wykonanie jednej roboty budowlanej zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończonej (w ciągu ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert), w ramach której wykonano budowę od podstaw przynajmniej jednej hydroforni, w której zakres wchodził montaż zestawu hydroforowego wraz z armaturą i orurowaniem?”

Odpowiedź: *Tak.*

Podpisał:

Prezes Zarządu – Dyrektor Naczelny – mgr inż. Sylwester Melon