

WYJAŚNIENIA DO SIWZ

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

Bełchatów, dn. 26.07.2010

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na Kontrakt 05 „Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Osiedlu Politanice” 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: „Czy Inwestor dopuszcza zabezpieczenie wypełnionej kinety betonowej (element denny studni) powłoką z kompozycji żywicy epoksydowej do wykonania powłok ochronnych STEOPOX na powierzchniach kanalizacyjnych elementów betonowych i żelbetowych – Aprobata techniczna ITB AT-15-8369/2010.”

Odpowiedź: Zabezpieczenie wypełnionej kinety betonowej należy wykonać zgodnie ze Specyfikacją.

Pytanie 2: „Czy nowo powstające pompownie ścieków mają być dostosowane bądź wpięte do systemu monitoringu i wizualizacji. Jeżeli tak to do jakiego.”

Odpowiedź: Przepompownie ścieków zostaną objęte systemem SCADA realizowanym w innym zadaniu. Na tym etapie budowy sterowanie przepompownią w trybie automatycznym wykonać z zastosowaniem pływakowych łączników poziomu z zabezpieczeniem od suchobiegu, w trybie ręcznym sterowanie z przycisków na elewacji szafy. Silniki pomp zabezpieczyć za pomocą typowych członów zwarciovych i nadprądowych. Układ zasilania wyposażyc w zabezpieczenia przepięciowe klasy BC i wyłączniki różnicowoprądowe.

W związku z powyższym należy wykreślić ze Specyfikacji:

na str. 15 punkt 5.2.1.6:

- *informacja o stanie awaryjnym w przepompowni powinna być przesyłana poprzez modem GSM*

(4 sygnały alarmowe), zakup karty SIM po stronie Zamawiającego,

na str. 15 punkt 5.2.1.7:

- *włazy pompowni oraz rozdzielnic wyposażyc w łączniki krańcowe powodujące uruchomienie sygnalizacji włamaniowej przy próbie otwarcia drzwiczek*

na str. 8 wiersze:

- sterownik programowalny,
- mierniki poboru prądu dla silników napędów,
- zasilacze obiektowe 24V DC do zasilania przekaźników separujących oraz aparatury obiektywnej pracującej na napięciu 24 V DC,
- lampki sygnalizujące stany pracy wszystkich urządzeń (praca, postój, awaria lub zasuw otwartych, zamknięte, awaria)
- procesor komunikacyjny przekazu sygnałów o stanie pracy urządzeń do dyspozytorni,
- dobranych i skoordynowanych wg wytycznych dla systemów AKP i elektroniki (wytyczne producenta stosowanych urządzeń – potwierdzone dokumentami DTR),

Otrzymują:

1. Adresat
2. DN
3. a/a

Zatwierdził i podpisał : Prezes Zarządu – Dyrektor Naczelny – mgr inż. Sylwester Melon