

Bełchatów, dn. 08.10.2010 r.

Wyjaśnienia do SIWZ

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: „Prosimy o sprecyzowanie jakie głowice powinny posiadać przepustnice z napędem elektrycznym?”

Odpowiedź: *Dla rurociągu Ø280 należy ująć głowice Ø250, natomiast dla rurociągu Ø140 należy ująć głowice Ø125*

Pytanie 2: „W „Opisie przedmiotu zamówienia Projekt Budowlany – Wykonawczy” Tabela I Zestawienie urządzeń Hala Odźelaziaczy Ip. 6 jest wyszczególniony przepływomierz elektromagnetyczny na rurociąg DN 200 szt. 36. W dokumentacji automatyki i sterowania jest przepływomierz elektromagnetyczny na rurociąg DN 150 szt. 36. Proszę o wyjaśnienie.”

Odpowiedź: *W hali odźelaziaczy Ujęcia Wody „MYSZAKI” będą zamontowane przepływomierze elektromagnetyczne DN200 sztuk 36, co wyszczególniono w Tabeli I Zestawienie urządzeń hala odźelaziaczy.*

Modyfikacja SIWZ:

Dokonano zmian w:

1. Część technologiczna (hydraulika): *obowiązuje nowy Rysunek 0222-2/2009.*

2. DP 1.2 OPZ K1: *obowiązuje nowy Rysunek 1.2. Rysunek izometryczny 0222-2/2009 - hala odźelaziaczy.*

Pytanie 3: „Tabela II Zestawienie armatury. Niezgodna jest ilość zasuw z siłownikiem Auma, w tabeli jest podane 21 szt.

W dokumentacji automatyki i sterowania jest następująca ilość zasuw z siłownikiem Auma

1. Pompy tłoczne - rurociąg DN500 – szt.2
 2. Pompy do płukania - rurociąg DN300 szt.1
 3. Komora zasuw rurociąg DN 500 szt.4
 4. Komora zasuw rurociąg DN 400 szt. 3
- Razem 10 szt. Proszę o wyjaśnienie”

Odpowiedź: *Dokonano modyfikacji w ilościach zasuw i przepustnic. Dokładne wyszczególnienie zamieszczono w Tabeli II Zestawienie armatury – pompownia II°, hala odźelaziaczy, komora zasuw. Stan na dzień: 05.10.2010 roku.*

Modyfikacja SIWZ:

Dokonano zmian w:

1. **Pompy do płukania:** *obowiązuja poprawione schematy montażowo-rozwiniete;*
2. **Pompy tłoczne 1, 2, 3, 4:** *obowiązuja poprawione schematy montażowo-rozwiniete;*
3. **Część technologiczna (hydraulika):** *obowiązuje nowy Rysunek 0222-1/2009*

4. **DP 1.2 OPZ K1:** *obowiązuje nowy Rysunek 1.1. Rysunek izometryczny 0222-1/2009 - pompownia II°*
5. **DP 1.2 OPZ K1:** *obowiązuje nowa Tabela II Zestawienie armatury – pompownia II°, hala odżelaziaczy, komora zasuw. Stan na dzień: 05.10.2010 roku*

Pytanie 4: „W Projektach Budowlano – Wykonawczych brak jest dokumentacji elektrycznej dotyczącej wymiany instalacji elektrycznej i oświetlenia w pomieszczeniu Centralnej Dyspozytorni Ujęcia Wody. Czy Zamawiający posiada plany oraz schematy instalacji elektrycznej wspomnianego pomieszczenia?”

Odpowiedź: *Zamawiający nie posiada projektu instalacji elektrycznej i oświetlenia w pomieszczeniu Centralnej Sterowni. Wykonawca powinien wykonać dokumentację i instalację w pomieszczeniu Centralnej Sterowni w ramach zamówienia.*

Pytanie 5: „Opis techniczny p.10.2.3.1 Instalacja zasilania 400/230V – proszę o potwierdzenie: Czy szafa w istniejącym kontenerze elektrycznym wyposażona jest w aparaturę przedstawioną na rys. 3260.1011.501-11 Schemat zasilania - obwody projektowane.”

Odpowiedź: *Szafa w istniejącym kontenerze nie jest wyposażona w aparaturę przedstawioną na rysunku 3260.1011.201.11.*

Pytanie 6: „Zamawiający w dniu 15.09.2010 r. dokonał modyfikacji treści SIWZ poprzez zmianę warunku opisanego w pkt. 8.1 IDW lit. c). Prosimy o udzielenie odpowiedzi czy zmodyfikowany zapis dotyczący warunku posiadania wiedzy i doświadczenia należy rozumieć w ten sposób, że za spełnienie warunku zawartego w ww. punkcie uznane będzie wykonanie robót budowlanych polegających na modernizacji kilku obiektów w skład których wchodzi stacje uzdatniania wody o łącznej dobowej zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 15 000 m³.”

Odpowiedź: *Roboty budowlane, których wykonanie należy wykazać przy potwierdzeniu spełniania warunku posiadania wiedzy i doświadczenia mogą być przeprowadzone na różnych stacjach/ujęciach wody, jednakże każda z nich winna posiadać dobową zdolność produkcyjną nie mniejszą niż 15 000 m³.*

Pytanie 7: „Prosimy o potwierdzenie, że pojęcie dobowej zdolności produkcyjnej, o którym mowa w pkt. 8.1 lit. c) oraz 8.2 lit. a) IDW należy rozumieć jako projektowaną wydajność stacji uzdatniania wody/ujęcia wody. Powyższe może wynikać z faktu, że ujęcie/stacje uzdatniania wody pracują z dużą nierównomiernością i są budowane na wartość projektowaną.”

Odpowiedź: *Dobowa zdolność produkcyjna jest zdolnością projektowaną.*

Podpisał:

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