

Bełchatów, dn. 28.10.2010 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: „Nawiązując do przedmiotu zamówienia DP 1.2. prosimy o podanie w sztukach ilości analizatorów zawartości żelaza i manganu dla przedmiotowego zakresu układu filtracyjnego”.

Odpowiedź: *W hali odżelaziaczy należy zamontować po jednym analizatorze manganu i żelaza które będą służyły do pomiaru zawartości manganu i żelaza z 36 punktów pomiarowych w 18 odżelaziaczach. W hali pomp należy zamontować po jednym analizatorze manganu i żelaza dla pomiaru zawartości manganu i żelaza w wodzie podawanej do sieci miejskiej.*

Pytanie 2: Dokument DP_1.1_OPZ_K1 str 35 podaje moce pomp w studniach 37,3 x 30 i 4 x 22 kW. Czy mimo to zgodnie z dokumentem DP 1.2 OPZ K1 strona 45 (mówi że że dała każdej studni przewidzieć falownik 37 kW) przewidzieć jeden rodzaj falowników do wszystkich studni.

Odpowiedź: *Tak, przewidzieć jeden rodzaj falowników do wszystkich studni.*

Pytanie 3: Dokument DP_1.2_OPZ_K145 punkt 10.12.6.1 Pompy tłoczne. Na dole strony opis sprzętu jaki ma zostać objęty automatyką i punkty 4 oraz 5 brzmią:

4. Zasuwa na rurociągu tłocznym + AM 02.1 – KMS TP110/001 MSP1110KC3—F18E1:szt.2

5. Napęd elektryczny SIPOS typ 2SA5053-5CE10-4AJ4 do zasuwy szt.2.

Ile w tym obszarze ma być zasuw 2 czy 4 oraz czy mają być wyposażone w napędy Auma SA14.1 (czy może 14.5), czy może w napędy SIPOS, lub ewentualnie proszę potwierdzić wersję o 4 zasuwach dwóch z napędem Auma SA14.1 + Auma MATIC AM02.1 i dwóch napędach SIPOS.

Odpowiedź: *Należy wykonać zgodnie z pozycją 3, Tabeli II pt. „Zestawienie armatury – Pompownia II stopnia, hala odżelaziaczy, komora zasuw, stan na dzień 05.10.2010 r.*

Podpisał:

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