

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na usunięcie wad w instalacjach i oprogramowaniu układu sterowania i automatyki w Głównej Przepompowni Ścieków Spółki „Wodociągi Słupsk” przy ul. Elizy Orzeszkowej 1 w Słupsku – sprawa nr 01/PI/2013.

„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. przedstawia odpowiedzi na pytania złożone do przedmiotowego postępowania:

Pytanie nr 1:

„Na jakim sterowniku jest zrobiony dotychczasowy system, chciałbym znać numer katalogowy?”.

Odp.: Zamawiający podaje poniżej szczegółowe informacje dot.systemu:

- a) 6ES7315-2EH13-0AB0 SIMATIC S7-300, jednostka centralna CPU 315-2 PN/DP, INTERFEJSY: MPI/DP I ETHERNET/PROFINET (SWITCH 2 X RJ45), 384 KB PAMIĘCI WORK, wymagana karta MMC.
- b) EASY 719-DC-RC
- c) 6ES7 151-1AA05-0AB0 SIMATIC DP, moduł interfejsu IM151-1 standard dla ET200S, maks. paczka danych 244 BAJTY dla wejść i wyjść, maks. 63 moduły w stacji, standard PROFIBUS DP V0 I V1, maks. szerokość stacji 2M, złącze DB9,
- d) 3UF7010-1AU00-0 jednostka podstawowa 2 SIMOCODE PRO V, złącze PROFIBUS DP 12 MBIT/S, RS485 4WE/3WY dowolnie programowalne, US: AC/DC 110-240V, ochrona termistorowa, wykonanie monostabilne.

Pytanie nr 2:

„Czy jest możliwy dostęp do aktualnego programu przed złożeniem oferty?”

Odp.: Tak, Zamawiający widzi możliwość udostępnienia wglądu do aktualnego programu.

Pytanie nr 3:

„Czy dostępny jest algorytm działania systemu i jego synoptyka?”

Odp.: Oprogramowanie synoptyki jest dostępne.

Istnieje możliwość zapoznania się z aktualnym oprogramowaniem w siedzibie Spółki dnia 05.02.2013r. (we wtorek) w godz. 9.00-10.00. Prosimy jednak o wcześniejsze potwierdzenie terminu i godziny Państwa przyjazdu.