



ZWiK Sp. z o.o.
w Raciborzu

Nasza jakość każdego dnia
w Twoim domu

Nasz znak: **FM/043/06/2016**

Racibórz dn. 07.06.2016r.

Wykonawcy

Dotyczy postępowania sektorowego nieograniczonego p.n. „Przebudowa węzła C.O. w budynku B-6 na SUW 1 Maja w Raciborzu - nr sprawy: ZS/R 04/16/B

Zamawiający – Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Raciborzu, przesyła wszystkim zainteresowanym stronom, odpowiedzi na postawione pytania.

Pytanie 1:

Czy konwerter światłowodowy i patchcord znajdujący się na liście materiałów montowanych w centralnej dyspozytorni są w zakresie dostawy w analizowanym etapie realizacji?

Odpowiedź:

Konwerter światłowodowy i patchcord znajdujące się na liście materiałów w tabeli: „Doposażenie istniejącej tablicy w budynku Centralnej Dyspozytorni”. Tabela ta nie jest objęta zakresem dostawy na tym etapie realizacji.

Pytanie 2:

Jakiego typu moduł ANYBUS z serii AB7 oczekuje Zamawiający? Moduł ten miał zastąpić CP341 (poz. 43 listy materiałowej dla TBS).

Odpowiedź:

W miejsce modułu CP341 z poz. 43 listy materiałowej należy zastosować konwerter sygnału ANYBUS serii AB7013.

Pytanie 3:

Czy przełącznice światłowodowe 24ST w załączniku nr 2 to te same przełącznice światłowodowe skrzynkowe, które wyłączono z zakresu niniejszej realizacji w załączniku nr 2a (poz. 37 na liście materiałowej TBS)?

Odpowiedź:

Przełącznice światłowodowe w załączniku 2 to te same, które wykluczono w załączniku 2a. W ramach zadania należy je dostarczyć. Zakres zadania nie obejmuje montażu omawianych przełącznic.

Pytanie 4: Projektant zaprojektował przykręcenie istniejącego sterownika instalacji solarnej na samym dole nowej szafy TBS. W związku z tym gdzie obecnie się ona znajduje i przy założeniu braku zapasu okablowania na korytach niezbędne będzie:

- albo zmienienie projektu i dodanie skrzynki krosującej (przedłużającej) sygnały idące do sterownika tak by sterownik mógł się ostatecznie znaleźć w szafce TBS w wyznaczonym miejscu;
- albo przeprojektowanie miejsca przykręcenie tegoż sterownika - np. na zewnątrz ma ścianie bocznej szafy TBS.

Nikt prawdopodobnie tego nie przewidział i stosownym jest wyjaśnienie tego na tym etapie - jaki wariant wyjścia z tej sytuacji ma być wyceniony

Odpowiedź:

Sterownik solarny ma pozostać w istniejącej lokalizacji. Projekt w dolnej części szafy TBS przedstawia przełącznicę światłowodową nie sterownik. W zadaniu należy uwzględnić wykonanie zasilania i komunikacji do sterownika solarnego w istniejącej lokalizacji.

PREZES Zarządu

Krzysztof Kubek

PROKURENT

Cecylia Zając

Sprawę prowadzi:
Robert Romańczuk
Tel. 32 415 30 33 wew. 206