

Wyjaśnienia

RG. I. 341/1/10

Dotyczy: SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: "Budowa oczyszczalni ścieków w Lipniku z kanalizacją sanitarną w miejscowościach gm. Lipnik - etap I"

PYTANIE 1.

W celu prawidłowej wyceny kosztów robót, prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej schematy rozdzielni - RG, R1, RS, RS1, RA, oraz schemat tablicy licznikowej TL.

Prosimy również o zamieszczenie dokumentacji dla instalacji AKPiA oraz dokumentacji na monitoring oczyszczalni wraz z systemem wizualizacji.

Odpowiedź 1

Rozdzielnice RG, RI, RS, RSI, BK (bateria kondensatorów), rozdzielnica RA (rozdzielnica agregatu) oraz rozdzielnica TL są wyszczególnione w projekcie jako dostawa handlowa. Przykładowym dystrybutorem tych rozdzielnic RG, RI, RSI, BK jest P.W. BIODOKONSULT Poznań (P.B.- branża elektryczna - tabela 3.3. - Zestawienie podstawowych urządzeń oraz pkt 2.3 opisu technicznego), rozdzielnica RA dostarczana jest łącznie z agregatem prądotwórczym przez Dystrybutora agregatu. Wobec powyższego w projekcie nie zamieszczono schematu rozdzielnic ani instalacji AKPiA.

Dopuszcza się dostawę w/w rozdzielnic przez innego dystrybutora, pod warunkiem spełnienia równoważności tych układów z rozwiązaniami P.W. BIODOKONSULT Poznań. W tym celu należy przesłać do P.W. BIODOKONSULT Poznań projekty wykonawcze rzeczonych rozdzielnic, w celu stwierdzenia równoważności proponowanych rozwiązań z oferowanymi przez Jednostkę Autorską, czyli P.W. BIODOKONSULT Poznań. Nie dotyczy to rozdzielnicy agregatu (RA) dostarczanej w komplecie z agregatem prądotwórczym.

System wizualizacji procesu i pracy urządzeń - produkt handlowy (jak w projekcie - AXEDA 9.0).

PYTANIE 2.

Z opisu w dokumentacji nie wynika ile sterownik powinien mieć wejść i wyjść analogowych oraz cyfrowych.?

Odpowiedź. 2

Sterownik jest integralnym elementem rozdzielnicy handlowej RG, której przykładowym dystrybutorem jest P.W. BIODOKONSULT Poznań. Wobec powyższego nie wyspecyfikowano jego charakterystyki technicznej.