

Gdynia dn. 2010-09-17

SKMMS-ZP/N/41/10

Dotyczy: pytania do SIWZ w postępowaniu SKMMS - ZP/N/41/10 – „Przebudowa stacyjnych urządzeń sterowania ruchem kolejowym na stacji Gdańsk Główny, polegająca na wymianie całej zewnętrznej sieci kablowej, wszystkich napędów zwrotnicowych, sygnalizatorów i układów kontroli niezajętości torów i rozjazdów na stacji w zakresie linii nr 250 oraz instalacji komputerów sterujących, zależnościowych i archiwizujących, urządzeń systemu kontroli procesów sterowania i kierowania ruchem kolejowym wraz z włączeniem ich do systemu Zdalnego Sterowania i Kontroli Dyspozytorskiej (ZSiKD) w Dyspozytorskim Centrum Sterowania (DCS) Gdynia Główna SKM”

W związku z wpłynięciem pytania od Wykonawcy do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający przedstawia w załączeniu odpowiedź na pytanie wraz z jego treścią.

Pytanie 1

Po przeanalizowaniu przez Wykonawcę materiałów przetargowych stwierdzamy niezgodności pomiędzy załączonym przedmiarem (rachunek ilościowy RI 01-A Gdańsk Główny) a dokumentacją projektową (ark. G_K01 - plan tras kablowych, ark. G_K02 - plan rozproszczenia, ark. G_O1_02) w zakresie:

1. Brak w przedmiarze robót zabudowy tarcz manewrowych – szt.5
2. Brak w przedmiarze robót zabudowy wskaźników W24 – 5 szt.
3. W pozycji. 01.02.05 Ułożenie kabla sygnalizacyjnego YKSY od 14 do 24 żył powinno być 8310 m
4. W pozycji. 01.02.06 Ułożenie kabla sygnalizacyjnego YKSY od 30 do 48 żył powinno być 2 900m
5. W pozycji. 01.02.07 Ułożenie kabla sygnalizacyjnego YKSY od 61 do 75 żył powinno być 3 100 m
6. W pozycji. 01.04.05 Demontaż złącz izolowanych klejono-sprężonych i zabudowa ich szynami spawanymi powinno być 32 szt.

Ponadto w rozdziale nr 5 –Budowa urządzeń wewnętrznych brak jest w pozycjach 01.05.01 i 01.05.02 podanej ilości robót.

Mając na uwadze powyższe rozbieżności prosimy o podanie prawidłowych ilości robót do wykonania.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie w załączeniu przedstawiamy poprawiony przedmiar robót (rachunek ilościowy).