

Katowice, dnia 08.02.2013r.

MAO/JRP/098/13

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o numerze sprawy UE/JRP/493/2012.

W związku z pytaniami Wykonawców odnośnie treści SIWZ dla zadania pn.: „*Modernizacja torowiska wbudowanego w jezdnię ul. Jagiellońskiej i Karola Miarki w Bytomiu. Przebudowa sieci trakcyjnej. (zadanie nr 13)*”, „*Przebudowa torowiska tramwajowego wzdłuż ul. Świętochłowickiej i Łagiewnickiej na odcinku od granicy ze Świętochłowicami do Zamłynia w Bytomiu (zadanie nr 15)*”, w ramach realizacji Projektu pn.: „*Modernizacja infrastruktury tramwajowej i trolejbusowej w Aglomeracji Górnośląskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą*”, POIS.07.03.00-00-012/11 współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko wyjaśniamy:

Pytanie

Wasze pismo dn. 07.02.2013r. o znakach MAO/JRP/089

Ad. 51 dotyczy ułożenia kabla TKD 98x2, zamieszczona odpowiedź nie koresponduje z udzieloną odpowiedzią Ad. 58 – pismo z dn. 06.02.2013r o znakach MAO/JRP/083/13. Czy w związku z tym inwestor dopuszcza zamiennik kabla jaki przywołał w odpowiedzi A.58 oczywiście w ustaleniu z TK Telekom na etapie realizacji.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje odpowiedź na pytanie nr 58 z dnia 06.02.2013 r.

Pytanie

Wasze pismo z dn. 07.02.2013 o znakach MAO/JRP/092/13

Przedmiar robót – przebudowa kabli SN i NN – w elemencie II uwzględniono wykonanie komór przewiertowych w technologii mechanicznej pomimo dużego uzbrojenia w terenie. Prosimy o wyjaśnienie i ewentualną zmianę podstaw wyceny.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia przedmiar robót bez zmian.

Pytanie

Przedmiar robót – przebudowa oświetlenia – brak komór przewiertowych dla poz. 1.10, prosimy o uzupełnienie z podaniem podstawy wyceny i ilości obmiarowej, przyjmując technologię w terenie przy dużym uzbrojeniu.

Odpowiedź

Przebudowa oświetlenia nie wymaga zastosowania komór przewiertowych.