

Katowice, dnia 05.07.2012r.

MAO/JRP/355/12

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o numerze sprawy UE/JRP/422/2012.

W związku z pytaniami Wykonawców odnośnie treści SIWZ dla zadania pn. „*Modernizacja torowiska na odcinku od Placu Wolności do Katowickiego Rynku. Przebudowa sieci trakcyjnej*” w ramach realizacji Projektu: „*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 1

Dot. przebudowy sieci gazowej. Czy udostępniony projekt przebudowy sieci gazowej jest uzgodniony z operatorem sieci tj. GSG Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze? Jeżeli tak, to prosimy o udostępnienie pisma uzgadniającego załączony projekt przebudowy sieci gazowych.

Odpowiedź 1:

Projekt został uzgodniony.

Pytanie 2

Dot. przebudowy sieci gazowej. W jaki sposób wykonać przełączenie projektowanych przekładek gazociągów: metodą tradycyjną czy hermetyczną?

Odpowiedź 2:

Na etapie projektu uzgodniono metodą tradycyjną.

Pytanie 3

Dot. przebudowy sieci gazowej. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o schematy przełączenia.

Odpowiedź 3:

Na etapie uzgodnień z GSG podczas wykonywania dokumentacji projektowej schematy nie były wymagane i ich opracowanie oraz uzgodnienie z dystrybutorem gazu należy do obowiązków Wykonawcy.

Pytanie 4

Dot. przedmiaru robót poz. 307 i 322. Prosimy o określenie czy w pozycjach należy wycenić rury ochronne PE100 SDR17 fi225 czy PE100 SDR17 fi 315?

Odpowiedź 4:

Należy wycenić zgodnie z przyjętym wariantem realizacji.

Pytanie 5

Dot. projektowanych wiat przystankowych. Prosimy o doprecyzowanie czy wiaty tramwajowe mają być wyposażone w łącznie 10 ekranów LED dwustronnych czy 10 ekranów jednostronnych.

Odpowiedź 5:

Należy wykonać zgodnie z projektem. Ekran mają być dwustronne.

Pytanie 6

Dot. projektowanych wiat przystankowych. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie ekranów do prezentacji informacji wizualnej w technologii LCD?

Odpowiedź 6:

Projektant dopuszcza wykonanie w technologii LCD przy zachowaniu pozostałych warunków wykonania ekranu.

Pytanie 7

Proszę o wyjaśnienie kwestii ciągu opraw krawędziowych. W projekcie podano oprawy DASAR SQUARE MR16 z wkładem LED MR 16 o mocy 2W i wbudowanym transformatorem 230VAC/12VDC. Według informacji uzyskanych od dostawcy podany typ oprawy nie występuje z wbudowanym transformatorem oraz źródłem o mocy 2 W. Tego typu oprawa występuje jedynie bez wbudowanego transformatora ze źródłem LED MR16 o mocy 4 W, transformator należy zamontować osobno. Proszę o doprecyzowanie rozwiązań oświetlenia krawędziowego.

Odpowiedź 7:

Zamawiający dopuszcza zamianę opraw krawędziowych na równoważne. Należy dobrać oprawy spełniające parametry techniczne wskazane w projekcie wykonawczym i STWiOR.

Pytanie 8

Proszę o określenie wymaganej klasy ochronności przeciwporażeniowej dla opraw typu ALABANY.

Odpowiedź 8:

Należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym pkt 4.3 - Ochrona przeciwpożarowa.

Pytanie 9

Prosimy o zamieszczenie zestawienia elementów konstrukcji stalowej wiat przystankowych celem poprawnej wyceny.

Odpowiedź 9:

Wszystkie elementy wiaty zostały pokazane w projekcie wykonawczym.

Dotyczy wiat przystankowych:

Pytanie 10

Prosimy o zamieszczenie bardziej szczegółowych rysunków ławki /siedziska/ (wygląd siedziska, kształt i rozmiar szczelbi itp.).

Odpowiedź 10:

Należy wykonać zgodnie z projektem, wszelkie niezbędne szczegóły do wykonania ławek i siedzisk zawarte zostały w projekcie wykonawczym

Pytanie 11

Prosimy o określenie czy kosz na śmieci ma być z wkładem czy bez oraz czy część ruchoma do opróżniania ma być z przykryciem czy bez.

Odpowiedź 11:

Należy wykonać zgodnie z projektem, wszelkie niezbędne szczegóły do wykonania koszy na śmieci zawarte zostały w projekcie wykonawczym

Pytanie 12

Prosimy o zamieszczenie rysunku konstrukcyjnego gabloty do rozkładu jazdy (czy ma być z kształtowników aluminiowych-na rzucie jest zaznaczona funkcja otwierania) - w celu rzetelnej wyceny niezbędne jest więcej szczegółów.

Odpowiedź 12:

Należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym.

Pytanie 13

Branża energetyczna

Zabudowy opraw doziemnych – 282 szt., w krawędzi chodnika oddzielający ciąg pieszy od tramwajowego poz.220 przedmiaru robót, prosimy o informację czy przywołane oprawy nie dublują się z oprawami do ziemnymi które należy zabudować w chodniku wg PW Tomu II.6.2 – 319 szt. zamieszczony do materiałów przetargowych UM Katowice – na modernizację 3-go Maja po przebudowie torowiska tramwajowego na odc. od Rynku do Placu Wolności.

Odpowiedź 13:

Obmiar prawidłowy zgodny z projektem.