

Katowice, dnia 11.07.2012r.

MAO/JRP/367/12

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

Prosimy o udostępnienie ST-TT.II.8.1 dotyczącej pozycji nr 71 przedmiaru nr 3.

Odpowiedź 1

Zamieszczono na stronie internetowej.

Pytanie 2

W udostępnionych przedmiarach brak jest pozycji związanych z wykonaniem instalacji elektrycznych i oświetlenia wiat przystankowych. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź 2

Ujęte razem z instalacją oświetlenia ulicznego.

Pytanie 3

W Przedmiarze robót pod pozycją nr 113 d.1.3.5 została wymieniona „Dostawa systemu ogrzewania rozjazdów PHS przez producenta”. Czy Zamawiający dopuszcza alternatywne rozwiązanie sterowania ogrzewaniem rozjazdów z szafy sterującej zwrotnicami dla tych zwrotnic?

Odpowiedź 3

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie alternatywne lecz o parametrach technicznych nie gorszych niż w projekcie wykonawczym.

Pytanie 4

Czy jeśli zdalna diagnostyka nie jest wymagana (co wynika z opisu w pkt 1.2.3. STWIORB-ET Tom.III.1.4) to czy zakres prac w przedmiotowym zamówieniu obejmuje dostawą szafki do zdalnej diagnostyki SMZ na słupie, wymienioną w pozycji 117 d.1.3.5 Przedmiaru robót?

Odpowiedź 4

Dotyczy szafki sterowania i monitoringu.

Pytanie 5

O jakie urządzenia chodziło Zamawiającemu i o jakiej funkcjonalności pod pozycją 120 d.1.3.5 Przedmiaru robót „Montaż sygnalizacji elektrycznej samoczynnej dla ruchu jednokierunkowego”?

Odpowiedź 5

Dotyczy urządzeń sygnalizacyjnych na odcinkach jednotorowych związane z etapowaniem robót

Pytanie 6

Prosimy o potwierdzenie iż zakres przedmiotowego zamówienia obejmuje wyłącznie: przebudowę torowiska tramwajowego wraz z odwodnieniem (Tom II.1 i Tom II.9.1), przebudowę sieci trakcyjnej z zasilaniem (Tom II.5), przebudowę sieci elektroenergetycznej i oświetlenia – torowisko (Tom II.6.1), przebudowę sieci teletechnicznej (Tom II.8), przebudowę sieci gazowej (Tom II.11), przebudowę kanalizacji ogólnospławnej (Tom II. 10), przebudowę sieci wodociągowej (Tom II.12), zieleń i elementy małej architektury (Tom II.13).

Odpowiedź 6

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje przebudowę torowiska tramwajowego w zakresie ujętym w przedmiarze robót.

Pytanie 7

Prosimy o potwierdzenie zakres przedmiotowego zamówienia nie obejmuje projektów: Tom II.2 Projekt Drogowy, Tom II.3 Projekt Stałej Organizacji Ruchu, Tom II.6.2 Projekt przebudowy Sieci Elektroenergetycznej i Oświetlenia -droga, Tom II.7 Projekt Elektryczny sygnalizacji świetlnej, Tom II.9.2 Projekt Odwodnienia - część drogowa. Wykonawca nadmienia iż w/w projekty nie są umieszczone na stronie Zamawiającego.

Odpowiedź 7

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje przebudowę torowiska tramwajowego w zakresie ujętym w przedmiarze robót.

Pytanie 8

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o Tom II.15.2 - plan BIOZ - Finansowanie z budżetu Miasta.

Odpowiedź 8

Dokumentacja została zamieszczona na stronie Zamawiającego

Pytanie 9

Prosimy o zamieszczenie na stronie przedmiarów zaktualizowanych w oparciu o odpowiedzi udzielone przez Zamawiającego. Jeśli Zamawiający nie zamierza umieścić na stronie aktualnych przedmiarów, prosimy o wskazanie nr działu, pozycji, podstawy wyceny, nr specyfikacji technicznej, opisu, jednostki oraz ilości robót, które Wykonawca powinien zamieścić w przedmiarze.

Odpowiedź 9

Z uwagi na nieduże zmiany zamawiający nie będzie zamieszczał zaktualizowanych przedmiarów. Pozycje dodatkowe należy dopisać na koniec przedmiaru.

Pytanie 10

Czy w konstrukcjach nośnych sieci trakcyjnej należy użyć tłumików drgań. Jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie rysunków konstrukcyjnych oraz o podanie parametrów technicznych tłumików drgań.

Odpowiedź 10

Należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 11

Czy dla połączeń międzytorowych, międzytokowych i podłączeń kabli powrotnych do szyn należy użyć skrzynek przyszynowych. Jeżeli tak to prosimy o podanie rozwiązania technicznego skrzynki jakie należy zastosować (rysunek techniczny, parametry techniczne skrzynki).

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 12

Prosimy o podanie parametrów technicznych systemu sterowania i ogrzewania zwrotnic w celu umożliwienia zastosowania rozwiązań równoważnych innych producentów zgodnie z zapisami Prawa Zamówień Publicznych.

Odpowiedź 12

Parametry zostały zawarte w dokumentacji projektowej.

Pytanie 13

W której pozycji kosztorysowej należy wycenić montaż szafy kabli powrotnych wraz z podłączeniami do szyn.

Odpowiedź 13

Montaż uczynienia szyn poz. 98.

Pytanie 14

Prosimy o wyjaśnienie czy podane w przedmiarze długości przebudowy kabli SN dotyczą długości linii 3-kablowej czy całkowitej długości kabli do przebudowy.

Odpowiedź 14

Zgodnie z przedmiarem 1 m kabla.

Pytanie 15

W Projekcie Wykonawczym TOM II. 8.1 uwzględniono do przebudowy kable TKD, które zostały wycofane z produkcji z końcem 2011 roku. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiennych kabli XzTKMXpw o pojemności podobnej oraz o średnicy żył 0,8 mm?

Odpowiedź 15

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie alternatywne lecz o parametrach technicznych nie gorszych niż w projekcie wykonawczym

Pytanie 16

W Projekcie Wykonawczym TOM II.8.1 uwzględniono budowę nowego rurociągu kablowego oraz kabla światłowodowego 6J dla ekranów LED, ale brak przedmiaru dla tego zakresu.

Odpowiedź 16

Zakres rzeczowy Urzędu Miasta Katowice

Pytanie 17

Proszę o podanie ilości opraw oświetleniowych 150W oraz 70W montowanych na wysięgnikach na słupach.

Odpowiedź 17

Należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym.

Pytanie 18

Proszę o podanie parametrów oraz ilości opraw montowanych na wysięgniku na budynkach.

Odpowiedź 18

Należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym.

Pytanie 19

Proszę o załączenie rysunku wysięgnika montowanego na budynkach.

Odpowiedź 19

Należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym.