

MAO/JRP/700/13

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o numerze sprawy UE/JRP/343/2013.

W związku z pytaniami wykonawców wyjaśniamy:

ZAPYTANIE 6 (PYTANIA OD 170 DO 171)

Pytanie 170

Dotyczy zadania 4. W projekcie wykonawczym części drogowej przywołano normę PN-S-96025:2000. Jest to norma mająca status wycofanej od dnia 29.05.2008. Prosimy o dostosowanie określić zgodnie z obowiązującym rekomendowanym przez IBDiM dokumentem WT-2 2010 "Nawierzchnie asfaltowe", opartym na przeniesionych normach europejskich z serii PN-EN 13108-x.

Odpowiedź

Zgodnie z obowiązującymi wymaganiami dla warstw bitumicznych należy stosować się do dokumentu WT-2 - 2010 Mieszanki mineralno-asfaltowe - Wymagania techniczne i zastosować (jak w zadaniu 3):

SMA 11

AC 16W

AC 22P

Pytanie 171

Prosimy o udostępnienie załączników w wersji edytowalnej.

Odpowiedź

Zamawiający dysponuje załącznikami jedynie w przedstawionej formie.

ZAPYTANIE 7 (PYTANIA OD 172 DO 174)

Pytanie 172

Dotyczy zadania 3 Część drogowa. Prosimy o uzupełnienie udostępnionej dokumentacji przetargowej o brakujące rysunki z tomu III Projekt Wykonawczy:

a. Plan sytuacyjny - rys. 1.1 - 1.5,

b. Profil podłużny - rys. 2.1 - 2.10,

c. Przekroje typowe - rys. 3.1 - 3.6

Odpowiedź

Zamawiający zamieszcza brakujące rysunki z tomu III Projektu Wykonawczego.

Pytanie 173

Dotyczy zadania 3 czasowa organizacja ruchu. Prosimy o uzupełnienie udostępnionej dokumentacji przetargowej o brakujący projekt tymczasowej organizacji ruchu, o którym mowa w przedmiarze "Czasowa organizacja ruchu": Czasowa organizacja ruchu na czas prowadzenia robót adaptacja **istn. projektu** do zastosowania przez Wykonawcę i technologia wprowadzenia czasowej organizacji ruchu i likwidacja.

Odpowiedź

Zamieszczono na stronie projekt tymczasowej organizacji ruchu.

Pytanie 174

Dotyczy zadania 4 czasowa organizacja ruchu. Prosimy o uzupełnienie udostępnionej dokumentacji przetargowej o brakujący projekt tymczasowej organizacji ruchu, o którym

mowa w przedmiarze "Czasowa organizacja ruchu": Wykonanie czasowej org. ruchu z ewent. wykorzystaniem **istn. projektu**.

Odpowiedź

Zmienia się pozycję 12. przedmiaru dot. „Organizacja ruchu” z cyt. :

„Kalkulacja własna Wykonanie czasowej organizacji ruchu z ewentualnym wykorzystaniem istniejącego projektu - kpl. 1”

na treść :

„Kalkulacja własna - Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu, zatwierdzenie i wykonanie robót wg projektu - kpl. 1”

Pytanie 175

Brak w przedmiarach prac związanych z rozbiórkami nawierzchni , prosimy o wyjaśnienie i ewentualne uzupełnienie z podaniem podstaw wyceny i ilości obmiarowych.

Odpowiedź

Roboty rozbiórkowe zostały ujęte w dziale drogowym.

Pytanie 176

Przedmiar robót - zadanie BD4449 (zadanie nr 4) – Przebudowa urządzeń energetycznych – brak w przedmiarze pozycji związanych z wykonaniem komór przewiertowych i ich zasypaniem, prosimy o uzupełnienie z podaniem podstawy wyceny i ilości obmiarowej.

Odpowiedź

Ująć w pozycji wykonania przewiertu.

Pytanie 177

PW Modernizacja końcowego odcinka linii nr 6 i 16 w Katowicach Brynowie - zadanie BD4449(zadanie nr 4) – Oświetlenie uliczne - rys.2 przedstawia uziemienie końcowych pkt. świetlnych , natomiast w przedmiarze brak pozycji dla tego zakresu prac łącznie z pomiarami, prosimy o uzupełnienie z podaniem podstawy wyceny i ilości obmiarowych.

Odpowiedź

Należy ująć w robotach ogólnych.

Pytanie 178

Przedmiar robót – zadanie BD4449(zadanie nr 4) – Oświetlenie uliczne - brak w przedmiarze pozycji związanych z wykonaniem komór przewiertowych i ich zasypaniem , prosimy o uzupełnienie z podaniem podstawy wyceny i ilości obmiarowej.

Odpowiedź

Ująć w pozycji wykonania przewiertu.

Pytanie 179

PW Modernizacja końcowego odcinka linii nr 6 i 16 w Katowicach Brynowie -zadanie BD4449(zadanie nr 4) – Oświetlenie uliczne- Prosimy o wyjaśnienie czy słupy stożkowe MABO10 mają być o przekroju ośmiokątnym czy kołowym, dotyczy to również słupa 7 m opisanego w przedmiarze jako słup typu PARKOWY wys. 7m.

Odpowiedź

Wyjaśnienia szczegółów nastąpi na etapie realizacji robót.

Pytanie 180

PW Modernizacja końcowego odcinka linii nr 6 i 16 w Katowicach Brynowie -zadanie BD4449(zadanie nr 4) – Oświetlenie uliczne - Prosimy o zamieszczenie sylwetki słupa typ

PARKOWY wys.7m na fundament z wysięgnikami oraz podaniem parametrów technicznych.

Odpowiedź

Wyjaśnienia szczegółów nastąpi na etapie realizacji robót.

Pytanie 181

Przedmiar robót Zadanie BD4455 (zadanie 3) – Modernizacja Torowiska tramwajowego wbudowanego w jezdnie ul. Kościuszki od AL.Górnośląskiej do skrzyżowania z ul. Dworcową w Katowicach – brak pozycji związanych z wykonaniem badań wyładowań niezupełnych , prosimy o uzupełnienie z podaniem opisów i ilości obmiarowych.

Odpowiedź

Należy ująć w robotach ogólnych.

Pytanie 182

Przedmiar robót Zadanie BD4455 (zadanie 3) – Modernizacja Torowiska tramwajowego wbudowanego w jezdnie ul. Kościuszki od AL. Górnośląskiej do skrzyżowania z ul. Dworcową w Katowicach- prosimy o wyjaśnienie pozycji dotyczących kabli XRUHAKXs 3x1x50mm²; 3x1x95mm²; 3x1x185mm² ;3x1x70mm² element 2.4 skąd takie przekroje , kiedy wg PW wszystkie wstawki należy wykonać kablem YHAKXs 120mm² i 240mm². Ponadto prosimy o wyjaśnienie jaki typ kabla należy uwzględnić w wycenie czy YHAKXs jak w PW czy XRUHAKXs jak w przedmiarze robót.

Odpowiedź

Przedmiar został uzupełniony o aktualizację warunków przebudowy urządzeń elektroenergetycznych i należ przyjąć w wycenie roboty jak w przedmiarze.

Pytanie 183

Przedmiar robót Zadanie BD4455 (zadanie 3) – Modernizacja Torowiska tramwajowego wbudowanego w jezdnie ul. Kościuszki od AL.Górnośląskiej do skrzyżowania z ul. Dworcową w Katowicach- poz. 46 dotyczy głowic na kablu 120mm² do 20kV - 23szt, czy nie powinno być 3*3żyły =9szt wg PW rys.5,8.

Odpowiedź

Przedmiar został uzupełniony o aktualizację warunków przebudowy urządzeń elektroenergetycznych i należ przyjąć w wycenie roboty jak w przedmiarze robót.

Pytanie 184

Przedmiar robót Zadanie BD4455 (zadanie 3) – Modernizacja Torowiska tramwajowego wbudowanego w jezdnie ul. Kościuszki od AL.Górnośląskiej do skrzyżowania z ul. Dworcową w Katowicach- poz. 47 dotyczy głowic na kablu 240mm² do 20kV - 14szt, czy nie powinno być przytoczonej pozycji , wg PW rys.5,6,7,8 kablem 240mm² 20kV nie wchodzimy do stacji transformatorowej a zatem nie ma głowic.

Odpowiedź

Przedmiar został uzupełniony o aktualizację warunków przebudowy urządzeń elektroenergetycznych i należ przyjąć w wycenie roboty jak w przedmiarze robót.

Pytanie 185

Przedmiar robót Zadanie BD4455 (zadanie 3) – Modernizacja Torowiska tramwajowego wbudowanego w jezdnie ul. Kościuszki od AL.Górnośląskiej do skrzyżowania z ul. Dworcową w Katowicach- poz. 48 dotyczy głowic na kablu 120mm² do 30kV - 3szt, prosimy o wyjaśnienie jakiego kabla SN dotyczą te głowice.

Odpowiedź

Przedmiar został uzupełniony o aktualizację warunków przebudowy urządzeń elektroenergetycznych i należy przyjąć w wycenie roboty jak w przedmiarze robót.

Pytanie 186

Przedmiar robót Zadanie BD4455 (zadanie 3) – Modernizacja Torowiska tramwajowego wbudowanego w jezdnie ul. Kościuszki od AL.Górnośląskiej do skrzyżowania z ul. Dworcową w Katowicach- poz. 97 dotyczy wykonania muf na kablu do 240mm² 12/20KV – 50szt , natomiast z PW rys.5,6,7,8 – wynika iż muf należy wykonać łącznie 37szt *3żyły =111szt (w tym - kabel 20kV 120mm²- 23szt*3żyły + kabla 20kV 240mm² – 14szt*3żyły) . A zatem jaką ilość należy uwzględnić w wycenie.

Odpowiedź

Przedmiar został uzupełniony o aktualizację warunków przebudowy urządzeń elektroenergetycznych i należy przyjąć w wycenie roboty jak w przedmiarze robót.

Pytanie 187

Przedmiar robót Zadanie BD4455 (zadanie 3) – Modernizacja Torowiska tramwajowego wbudowanego w jezdnie ul. Kościuszki od AL.Górnośląskiej do skrzyżowania z ul. Dworcową w Katowicach- poz. 21,28 i poz.68 dotyczą ułożenie kabla YAKY 4x120mm² łącznie 1190,0m , natomiast wg PW rys.9,10,11,12,13 omawianego kabla należy ułożyć – 840,0mb. A zatem jaką ilość należy uwzględnić w wycenie.

Odpowiedź

Przedmiar został uzupełniony o aktualizację warunków przebudowy urządzeń elektroenergetycznych i należy przyjąć w wycenie roboty jak w przedmiarze robót.

Pytanie 188

Przedmiar robót Zadanie BD4455 (zadanie 3) – Modernizacja Torowiska tramwajowego wbudowanego w jezdnie ul. Kościuszki od AL. Górnośląskiej do skrzyżowania z ul. Dworcową w Katowicach- poz. 22, 29 i poz.69 dotyczą ułożenie kabla YAKY 4x240mm² łącznie 380,0m , natomiast wg PW rys.9,10,11,12,13 omawianego kabla należy ułożyć – 180,0mb. A zatem jaką ilość należy uwzględnić w wycenie.

Odpowiedź

Przedmiar został uzupełniony o aktualizację warunków przebudowy urządzeń elektroenergetycznych i należy przyjąć w wycenie roboty jak w przedmiarze robót.

Pytanie 189

PW Zadanie BD4455 (zadanie 3) – Modernizacja Torowiska tramwajowego wbudowanego w jezdnie ul. Kościuszki od AL. Górnośląskiej do skrzyżowania z ul. Dworcową w Katowicach – z rys.10 wynika iż należy wykonać wstawkę kablem YKY 4x120mm² – 50mb, natomiast w przedmiarze brak pozycji dla omawianego kabla. Prosimy o wyjaśnienie i ewentualne uzupełnienie z podaniem podstaw wyceny i ilości obmiarowej.

Odpowiedź

Przedmiar został uzupełniony o aktualizację warunków przebudowy urządzeń elektroenergetycznych i należy przyjąć w wycenie roboty jak w przedmiarze robót.

Pytanie 190

PW Zadanie BD4455 (zadanie 3) – Modernizacja Torowiska tramwajowego wbudowanego w jezdnie ul. Kościuszki od AL.Górnośląskiej do skrzyżowania z ul. Dworcową w Katowicach – rys.10 stacja K136 – ZK – istn. AKFTA 3x120+70 , a projektowany YAKY

4x120mm² – 130,0 istn. ZK przy bud.N31 ul. Poniatowskiego – istn. ZK przy bud.N48 istn. KFtA 4x120 , a projektowany YKY 4x120mm² -50m. Prosimy o wyjaśnienie jakich kabli dotyczy przebudowa.

Odpowiedź

Przedmiar został uzupełniony o aktualizację warunków przebudowy urządzeń elektroenergetycznych i należy przyjąć w wycenie roboty jak w przedmiarze robót.

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje SIWZ w następującym zakresie:

W Rozdział XIII - Opis sposobu obliczania ceny w punkcie 8 (dotyczącym kosztów pośrednich) należy na końcu dodać punkt:

x. Jeżeli w trakcie wykonywania robót okaże się konieczne uzupełnienie Dokumentacji Projektowej przekazanej przez Inżyniera/Kierownika Projektu, Kierownik Budowy sporządzi brakujące rysunki i ST na własny koszt w 4 egzemplarzach i przedłoży je Inżynierowi Kontraktu do zatwierdzenia.

y. Koszt opłat za udostępnienie i zajęcie gruntu na działkach PKP na czas realizacji robót oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej z przedmiotowej inwestycji i naniesienie jej na mapy geodezyjne będące w zasobach mapowych PKP SA Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Katowicach, Wydział Geodezji i Regulowania Stanów prawnych w terminie do 6 miesięcy po zakończeniu zadania.

W OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - ZAKRES MIASTA KATOWICE należy dodać punkt:

4.10 Zamawiający informuje, że do obowiązków Wykonawcy należy uzyskanie zgody na wejście w teren na działkach PKP w związku z przebudową ulicy Kościuszki w rejonie wiaduktu kolejowego. Wykonawca zobowiązany jest do podpisania z PKP PLK S. A. Zakład Linii Kolejowej w Sosnowcu 41-200, ul. 3 Maja 16 umowy na czasowe zajęcie gruntu.