

Katowice, dnia 13.07.2012r.

MAO/JRP/374/12

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

Powołując się na wyroki o Sygn. Akt: KIO 483/11, Wyrok KIO z dnia 23 marca 2011 oraz KIO 545/11, Wyrok KIO z dnia 28 marca 2011, Wykonawca informuje iż to obowiązkiem Zamawiającego jest sprecyzowanie zakresu minimalnych parametrów równoważności, na podstawie których Zamawiający zamierza dokonać oceny spełnienia wymagań określonych w SIWZ, w związku z tym prosimy o podanie parametrów równoważności dla materiałów Inducret- VK-Monolith.

Odpowiedź 1:

W STWiOR podane są niezbędne parametry, jakie ma spełniać zaprawa cementowa tj. wytrzymałość na ścislenie co najmniej 70MPa po 28 dniach (w temperaturze +20° C, przy wilgotności względnej powietrza 60%)

Pytanie 2

W załączonej dokumentacji brak szczegółów dotyczących rozwiązań technicznych fundamentów słupów trakcyjnych i trakcyjno-oświetleniowych. Prosimy o uzupełnienie dokumentami w tym zakresie z podaniem opisu, rysunków technicznych, materiałów jakich należy użyć do ich wykonania.

Odpowiedź 2:

Należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym. W projekcie wykonawczym i budowlanym ujęto zbrojenie fundamentu i fundament (poz. 21 i 22 zestawienia materiałowego).

Pytanie 3

W przekazanej dokumentacji brak jest części dotyczącej przebudowy kabli SN i NN. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź 3:

Przebudowa kabli SN i NN ujęta została np. w przedmiarze robót poz. 150.d.1.4 – 171.d.1.4

Pytanie 4

Kabli XRUHAKXS na jakie napięcie 8,7/15kV, 12/20XV, 18/30kV należy użyć do przebudowy linii SN.

Odpowiedź 4:

Informacja odnośnie napięcia kabli zawarte są np. w TOM II.6.1 – Projekt przebudowy sieci elektroenergetycznej i oświetlenia – część I - oświetlenie

Pytanie 5

Prosimy o podanie parametrów technicznych Dasar Square w celu umożliwienia zastosowania rozwiązań równoważnych innych producentów zgodnie z zapisami Prawa Zamówień Publicznych.

Odpowiedź 5:

Parametry techniczne zawarte są w dokumentacji projektowej.

Pytanie 6

Jaką barwę światła powinny mieć lampy Dasar Square lub równoważne.

Odpowiedź 6:

Należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową

Pytanie 7

Do pytania i odpowiedzi nr 10 z dnia 05.07.2012 r. Prosimy o jednoznaczne określenie, czy na każdej wiacie przystankowej mają być zamontowane po 2 ekrany dwustronne (jak w projekcie) czy po 1 ekranie dwustronnym (jak wynika z odpowiedzi nr 10).

Odpowiedź 7

W każdej wiacie przystankowej mają być zamontowane 2 dwustronne ekrany LED.