

Chorzów, dnia 21.04.2011r.

Sygn. ND/DZ/1224/11

Dotyczy: postępowania o zamówienie sektorowe nr sprawy UE/JRP/253/2011

W związku z pytaniami Wykonawców odnośnie treści SIWZ do postępowania na aktualizację dokumentacji projektowej wraz z doprojektowaniem części linii tramwajowej dla inwestycji pn.: „Przebudowa torowiska tramwajowego wzdłuż ul. Świętochłowickiej i Łagiewnickiej na odcinku od granicy ze Świętochłowicami do Zamłynia w Bytomiu” realizowanym w ramach Projektu nr POIiŚ 7.3 – 14 pn.:

„Modernizacja infrastruktury tramwajowej i trolejbusowej w Aglomeracji Górnośląskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą” przewidzianego do dofinansowania przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko, wyjaśniamy:

Pytanie 1

W celu spełnienia warunku udziału w postępowaniu Zamawiający wymaga m.in. projektanta z uprawnieniami do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej. Prosimy o jednoznaczną opinię czy Zamawiający uzna za równoważne uprawnienia projektanta bez ograniczeń w specjalności kolejowej – bez konieczności przedstawiania projektanta w specjalności drogowej?

Odpowiedź

Zamawiający uzna za równoważne uprawnienia projektanta bez ograniczeń w specjalności kolejowej bez konieczności przedstawiania projektanta w specjalności drogowej.

Pytanie 2

Prosimy o wskazanie beneficjenta dla gwarancji bankowej.

Odpowiedź

Beneficjentem gwarancji bankowej winny być Tramwaje Śląskie S.A.

Jednocześnie informujemy, że w związku z odpowiedzią na pytanie 1 zamianie ulega zapis Rozdziału 3 pkt 1c) SIWZ na następujący:

– dysponują lub będą dysponować osobami, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia tj.:

- co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń,
- co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń lub kolejowej bez ograniczeń.

Konsekwentnie zmienia ulegają odpowiednie zapisy ogłoszenia o zamówieniu.