

MAO/JRP/033/13

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o numerze sprawy UE/JRP/493/2012.

W związku z pytaniami Wykonawców odnośnie treści SIWZ dla zadania pn.: „*Modernizacja torowiska wbudowanego w jezdnię ul. Jagiellońskiej i Karola Miarki w Bytomiu. Przebudowa sieci trakcyjnej. (zadanie nr 13)*”, „*Przebudowa torowiska tramwajowego wzdłuż ul. Świętochłowickiej i Łagiewnickiej na odcinku od granicy ze Świętochłowicami do Zamłynia w Bytomiu (zadanie nr 15)*”, w ramach realizacji Projektu pn.: „*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**

Zadanie 13 – przedmiar poz. 79 i 90 podaje wypełnienie komór wkładkami betonowymi, natomiast ST str. 79 oraz przekroje konstrukcyjne podają bloczki z tworzywa sztucznego. Proszę o jednoznaczne stwierdzenie z jakiego materiału powinny być wykonane wkładki komorowe?

**Odpowiedź**

Należy zastosować bloczki z tworzywa sztucznego.

**Pytanie 2**

Zadanie 13 – czy w poz. 86 należy wycenić wyłącznie robociznę?

**Odpowiedź**

W pozycji 86 należy wycenić wyłącznie robociznę.

**Pytanie 3**

Zadanie 13 – Jakiej grubości należy wykonać podlewy pod szyną – poz. 92 przedmiaru?

**Odpowiedź**

Grubość podlewu wynosi 20 - 40 mm.

**Pytanie 4**

Zadanie 13 – poz. 92 przedmiaru (brak podstawy wyceny) - czy obmiar odnosi się do km toru czy km szyny?

**Odpowiedź**

Obmiar dotyczy km toru.

**Pytanie 5**

Zadanie 13 – szczegół A „mocowanie szyn łączących w rozjazdach” – co Zamawiający rozumie pod terminem „przesuwne mocowanie szyn”?

**Odpowiedź**

Nawierzchnie stalowe rozjazdów ułożono na płytach prefabrykowanych typu DZP (patrz rys. nr Ze-3984E/D-07).

**Pytanie 6**

Zadanie 13 – Mocowanie punktowe zwrotnic – w której pozycji przedmiaru należy wycenić elementy przytwierdzenia?

**Odpowiedź**

W pozycji. 84d.10 i 85d.10.

**Pytanie 7**

Zadanie 13 – Mocowanie punktowe zwrotnic – w której pozycji przedmiaru należy wycenić podlew punktowy pod zwrotnice?

**Odpowiedź**

W pozycji. 92d.10.

**Pytanie 8**

Zadanie 13 – Mocowanie punktowe zwrotnic – jakiej grubości należy wycenić podlew punktowy pod zwrotnice?

**Odpowiedź**

Grubość podlewu wynosi 20 -40 mm.

**Pytanie 9**

Zadanie 13 – W jakiej ilości należy wycenić szyny twarde?

**Odpowiedź**

Szyny "twarde" należy zabudować w łukach o  $R \leq 151$ .