

Chorzów, dnia 19.03.2015 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego - nr sprawy: II/138/2015.

W związku z pytaniami Wykonawcy do postępowania sektorowego prowadzonego w formie przetargu pisemnego pn.: „Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Przebudowa infrastruktury tramwajowej w ciągu ulicy Wolności w Zabrze od Browaru do granicy z miastem Ruda Śląska” – nr sprawy: II/138/2015, wyjaśniam:

Pytanie 1:

Prosimy o informację, czy składana oferta ma również uwzględnić koszty prac wynikających z nadzorów autorskich? Wątpliwości budzi fakt, że w opisie przedmiotu zamówienia nie ma wzmianki o nadzorach autorskich.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami umowy prawa autorskie do dokumentacji projektowej przechodzą na Zamawiającego. Nadzór autorski zostanie zlecony odrębnym postępowaniem przetargowym..

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu realizacji zadania na podstawie ponadprzeciętnego trwania procedur administracyjnych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu realizacji przedmiotu umowy tylko w zakresie uzyskania decyzji administracyjnej umożliwiającej prawidłową realizację robót.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dysponuje niezbędnym terenem (nieruchomościami) pod planowaną inwestycję?

Odpowiedź: Sprawdzenie i ocena własności gruntów, nieruchomości leży po stronie Wykonawcy dokumentacji projektowej.

Pytanie 4:

Zamawiający zgodnie z OPISEM PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA PKT. III OGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO UŻYTKOWE OBIEKTÓW PPKT 1B wymaga projektu w technologii zapewniającej maksymalne wytłumienie wibracji, drgań i hałasu. Prosimy o doprecyzowanie, co Zamawiający miał na myśli pisząc o maksymalnej ochronie?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje zastosowania dostępnych technologii budowy torowisk, które zapewnią maksymalne ograniczenie emisji energii wibroakustycznej do otoczenia.

Pytanie 5:

Czy w takim przypadku Wykonawca ma na etapie realizacji prac projektowych dokonać pomiarów hałasu, drgań i wibracji?

Odpowiedź: Na etapie prac projektowych Wykonawca nie ma obowiązku dokonania pomiarów hałasu, drgań i wibracji.