



Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia nie objętego ustawą Pzp, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nt.: **„Budowa rurociągu Ø 500 odprowadzającego wody dołowe z pompowni głównego odwadniania do siedmiokomorowego osadnika wód dołowych prowadzonego na powierzchni zakładu górniczego w KWK Ruda Ruch Halemba” (nr sprawy: 442401153)**

Działając w oparciu o § 32 ust. 3 Regulaminu udzielania zamówień obowiązującym w Polskiej Grupie Górniczej Zamawiający odpowiada na zapytania Wykonawców:

Pytanie 1:

W trakcie wymiany elementów konstrukcyjnych niższej estakady należy zapewnić jej stabilność poprzez podparcie sąsiednich węzłów przęsła kratownicy systemowym rusztowaniem podporowym. - Czy, zleceniodawca wymaga wykonania badań gruntu i projektu technicznego na posadowienie rusztowań podporowych pod węzłami kratownicy ? - Czy można posadowić rusztowania podporowe na torowisku ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga przeprowadzenia badań gruntu ponieważ były one przeprowadzone na etapie projektowania.

Posadowienie rusztowań podporowych na torowisku (na szynach torowiska) jest niewskazane i należy go unikać. Wszelkie prace i niezbędna do ich prowadzenia dokumentację należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami w danym zakresie.

Pytanie 2:

Część prac poniżej wyższej estakady prowadzone będzie na torowisku i w pobliżu sieci trakcyjnej pod zarządem PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. w Tarnowskich Górach - Czy, zleceniodawca dysponuje Regulaminem tymczasowego prowadzenia ruchu kolejowego podczas wykonywania robót na torowiskach ? - Kto, w przypadku braku Regulaminu tymczasowego prowadzenia ruchu kolejowego podczas wykonywania robót na torowiskach, zleca jego opracowanie ?

Odpowiedź:

Opracowanie „Regulaminu” tymczasowego ruchu kolejowego podczas wykonywania robót na torowiskach bocznic kolejowej leży po stronie Wykonawcy.



Pytanie 3:

Całą dostępną powierzchnię elementów stalowych estakady należy oczyścić z rdzy i pozostałych powłok malarskich. - Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie systemu malarskiego gwarantującego C4, stosując inne metody przygotowania powierzchni bez piaskowania ?

Odpowiedź:

W związku z utrudnionym dostępem do niektórych elementów konstrukcji estakady (istniejące rurociągi) dopuszcza się zastosowanie innych metod czyszczenia, które zapewni zabezpieczenie antykorozyjne na poziomie C4.

Pytanie 4:

W części tekstowej „Remont estakady” stwierdzono rozbieżności: • str 23 pkt 6.4 Zakres robót remontowych, nr elementu 0: płaskownik wzmacniający spoina pachwinowa ciągła a6, natomiast na str. 19 pkt 6 Projekt remontu: spoina pachwinowa pełna a7, • str 23 pkt 6.4 Zakres robót remontowych, nr elementu 16: blacha ryflowana 6 mm, natomiast na str. 19 pkt 6 Projekt remontu: jest zapis ... należy ułożyć nowy podest z płyt ryflowanych 4 mm. - Proszę o określenie grubości spoin pachwinowych i grubości blach poszyciowych pomostu.

Odpowiedź:

Powinna być zastosowana spoina pachwinowa ciągła „a6”, a blacha poszyciowa ryflowana powinna mieć grubość 6 mm.

**W imieniu Zamawiającego
Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej**