

PZD.3450.19.2016

Częstochowa, 25 maja 2016r.

**Do:
Wszyscy Oferenci**

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **przebudowę mostu w miejscowości Skrzydlów przez rzekę Wartę w km 8+150 w ciągu drogi powiatowej nr 1024S.**

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164), Zamawiający udziela wyjaśnień do złożonych zapytań:

Pytanie nr 1.

Czy w związku z informacją w SIWZ pkt. 3 poz. 3.1 „W ramach zamówienia, oprócz robót Wykonawca zobowiązany będzie również do:

- Utrzymania czasowej organizacji ruchu na czas trwania robót (wprowadzonej obecnie przez tut. Zarząd)”, Należy uwzględnić tylko koszty utrzymania i demontażu czasowej organizacji ruchu, czy zgodnie z przedmiarem robót poz. 2.1.1 również wprowadzenie? Jednocześnie prosimy o udostępnienie projektu dot. czasowej organizacji ruchu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że czasowa organizacja ruchu jest wprowadzona i należy uwzględnić tylko koszty utrzymania i demontażu .

Pytanie nr 2.

Prosimy o podanie charakterystyk łożysk garnkowych takich jak: typ łożyska, siła poprzeczna, obciążenie poziome, przesuw wzdłuż osi oraz przesuw prostopadle do osi. Jednocześnie prosimy o udostępnienie rysunku ze schematem łożyskowania projektowanego obiektu.

Odpowiedź:

Zamawiający podaje charakterystyki łożysk: Nośność pionowa: 3,5MN, Nośność pozioma: 350kN, Przesuw podłużny +/- 50mm, Przesuw poprzeczny +/-20mm. Dodatkowo załącza rysunek PW-25_Schemat łożyskowania

Pytanie nr 3.

Prosimy o podanie charakterystyk dylatacji dla projektowanego obiektu oraz o wskazanie pozycji w przedmiarze, w której należy uwzględnić koszt dostawy i montażu tej dylatacji?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dylatacja blokowa o całkowitym przesuwie min. 16mm. Zmodyfikowano pozycję 1.6.24. W załączeniu skorygowana pozycja przedmiaru.

Pytanie nr 4.

W przedmiarze robót oraz dokumentacji technicznej brak jest pozycji dotyczącej próbnego obciążenia, prosimy o wyjaśnienie czy należy obciążenie próbne wykonać i kto zostanie obciążony kosztem jego wykonania?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że koszt opracowania projektu próbnego obciążenia i wykonanie próbnego obciążenia ponosi wykonawca

Pytanie nr 5.

Prosimy o informację jaki rodzaj płytek ściekowych przykrawężnikowych należy zastosować, ponieważ w Specyfikacji technicznej jest mowa o granitowych natomiast w przedmiarze robót poz. 1.4.3 o betonowych?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy zastosować płytki granitowe

Pytanie nr 6.

Czy ściankę szczelną tymczasową należy uwzględnić tylko dla prac rozbiórkowych wykonywanych poniżej poziomu wody? Czy należy również uwzględnić zabicie ścianek dla wykonania prac związanych z budową nowych fundamentów przyczółków?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje: ściankę szczelną tymczasową należy uwzględnić dla prac rozbiórkowych wykonywanych poniżej poziomu wody. Podczas wykonywania prac związanych z budową nowych fundamentów wykonawca w odpowiedni sposób zapewni zabezpieczenie wykopów przed napływem wód.

Pytanie nr 7.

Czy zaprojektowana na obiekcie bariera zg z opisem technicznym pkt 3.3 ma mieć wysokość równą $h=1,1\text{m}$ i czy jest to wysokość prawidłowa, zgodna z wymaganiami?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że wysokość barieroporęczy należy przyjąć zgodnie z pkt. 3.3 opisu technicznego - $1,1\text{m}$

Pytanie nr 3.

Prosimy o wskazanie miejsca odwozu materiałów z rozbiórki (drewno, złom stalowy).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisem w SIWZ pkt. 3 poz. 3.1 „W ramach zamówienia, oprócz robót Wykonawca zobowiązany będzie również do:

- Utylizacji i zagospodarowania na swój koszt materiałów z rozbiórki (w tym elementów konstrukcji mostu), nie ma wpływu, gdzie Wykonawca będzie odwoził materiały z rozbiórki.

Dyrektor

Bożena Zalewska