

Katowice, dn. 23.09.2015 r.

dotyczy postępowania: **Wzmocnienie belki podsuwnicowej na hali „G” KD „Barbara” w Mikołowie.**

Informujemy, że do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania dotyczące w/w postępowania:

W nawiązaniu do odbytej wizji lokalnej dotyczącej przetargu na realizację „Wzmocnienia belki podsuwnicowej na hali „G” KD „Barbara” w Mikołowie” nr sprawy: FT-2015/09/01, uprzejmie prosimy o wyjaśnienie:

1. Dotyczy ostatniego punktu przedmiaru p. 12 – czy w tej pozycji należy uwzględnić wykonanie szczelnego pomostu nad całą powierzchnią hali w celu zabezpieczenia kosztownych urządzeń i aparatury oraz umożliwienia dostępu do urządzeń w czasie realizacji remontu?
2. Czy przed pracami objętymi zleceniem istniejąca suwnica i torowisko będą przez Zamawiającego zdemontowane ?
3. Czy przed pracami objętymi zleceniem będą zdemontowane kable zasilające znajdujące się na jednej z belek, jeśli nie prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji do Przedmiaru?
4. Czy przed pracami objętymi zleceniem będą zdemontowane elementy konstrukcji stalowej (obejmy stalowe) znajdujące się na jednej z belek, jeśli nie prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji do Przedmiaru? *(pytanie zadane w poprzednim mailu)*
5. Czy cegły, będące wypełnieniem nad jedną belką podsuwnicową powinny zostać zdemontowane – jeśli tak, prosimy o dopisanie tej pozycji do przedmiaru;
6. Do jakiej rzędnej mają zostać odtworzone belki żelbetowe (na belce ze stalowymi obejmami widoczna nadlewka ok. 10 cm)?
7. Prosimy o podane parametrów zaprawy naprawczej jaka powinna być zastosowana do naprawy konstrukcji;
8. Prosimy o dopisanie do Przedmiaru robót pozycji obejmujących czynności technologicznych przy pracach naprawczych:
 - 8.1. Skucie luźnych elementów konstrukcji;
 - 8.2. Wywóz i utylizacja skutych elementów.
9. W związku z zapisem w Projekcie: *„Przed przystąpieniem do realizacji wzmocnień należy wykonać pomiar geodezyjny ram nośnych hali oraz belek podsuwnicowych w zakresie ich bieżącej deformacji (ugięć). Ponadto pomiary geodezyjne należy wykonać w celu ostatecznego ustalenia wielkości deformacji poszczególnych belek podsuwnicowych (ustalenie prostoliniowości osi tych belek) oraz pionowości poszczególnych słupów”* uprzejmie prosimy o uzupełnienie pozycji w Przedmiarze o wykonanie pomiarów geodezyjnych.



Odpowiedzi Zamawiającego:

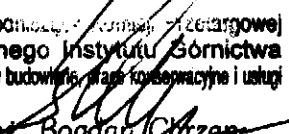
- Ad. 1** Dokonano zmiany przedmiarów, w nowych przedmiarach wprowadzono pozycję kosztorysową, która uwzględnia wykonanie szczelnego pomostu roboczego (deskowanie stropu) z otworami transportowymi oraz otworami umożliwiającymi odprowadzenie powietrza z hali przez wentylatory dachowe. Przed wykonaniem podestu roboczego, należy przedstawić Zamawiającemu projekt wykonawczy takiego rozwiązania w celu jego uzgodnienia.
- Ad.2** Przed przystąpieniem do prac wzmacniających należy dokonać demontażu suwnicy wraz z przewodami zasilającymi suwnicę i złożyć ją w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
- Ad.3** jak wyżej
- Ad.4** Należy dokonać demontażu stalowych obejm.
- Ad.5** Cegły będące wypełnieniem pomiędzy torem jezdnym suwnicy a belką podsuwnicową, należy zdemontować a przestrzeń powstałą po zdemontowaniu cegły należy uzupełnić zaprawą naprawczą.
- Ad.6** Rzędną belek podsuwnicowych należy ustalić podczas prac geodezyjnych i dopasować do najwyższego punktu górnej krawędzi belki podsuwnicowej tak aby belka prawa i lewa były na jednym poziomie.
- Ad.7** Parametry zaprawy naprawczej to:
Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą - **Do 60 minut**
Grubość warstwy **5-50mm**
Proporcje mieszania z wodą **ok. 4,0l na 25kg suchej mieszanki**
Zużycie suchej mieszanki **ok. 1,9kg na 1m² na 1mm.**
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI: **≤ 0,0002%**
- Ad.8** Dopisano do przedmiaru pozycje uwzględniające skucie luźnych elementów konstrukcji oraz ich wywóz i utylizacja.
- Ad. 9.** Wykonanie pomiarów geodezyjnych zostało uwzględnione w przedmiarze po zmianach z dnia 23.09.2015 r.

Zamawiający informuje, że w związku z modyfikacją przedmiaru zmienia termin składnia i otwarcia ofert:

Było: 25.09.2015 r.

Jest: 07.10.2015 r.

Odpowiedniej zmianie ulegają następujące punkty SIWZ: Rozdział XV, Rozdział XVII. (Specyfikacja po zmianach dostępna jest na stronie internetowej Zamawiającego).

Przewodniczący Komisji przetargowej
Głównego Instytutu Górnictwa
na roboty budowlane, prace konserwacyjne i usługi

inż. Bogdan Cztrzen