



Dot. Zaproszenia BOT/316/2016

Dnia 21.11.2016 r. oferent zwrócił się z prośbą o wyjaśnienie kilku kwestii dotyczących przedmiotu zamówienia "Dostawa i montaż nowej szafy sterowniczej pompowni, remont instalacji elektrycznej oraz remont ogrodzenia i innych elementów zagospodarowania zbiornika retencyjnego zlokalizowanego w Tczewie". Pytania i odpowiedzi poniżej.

1) Czy Inwestor przewiduje wydłużenie terminu wykonania zlecenia, jeżeli warunki atmosferyczne nie pozwolą na wykonanie zabezpieczeń antykorozyjnych zgodnie z obowiązującą normą?

**Odp. Zleceniodawca nie przewiduje przedłużenia terminu wykonania zlecenia. Należy przewidzieć odpowiednie zabezpieczenia (np. ogrzewany namiot) gwarantujące poprawne wykonanie prac.**

2) Czy wymagany jest konkretny rodzaj powłok i farb antykorozyjnych, którymi mają zostać zabezpieczone zewnętrzne części szybów rurowych, podpór rur tłocznych oraz przepustnic?

**Odp. Farby antykorozyjne należy dobrać zgodnie z kartami katalogowymi produktów oraz adekwatnie do malowanego materiału i warunków atmosferycznych. Typ i rodzaj farby podlega akceptacji przez Zamawiającego.**

3) Czy wymagany jest konkretny rodzaj smaru?

**Odp. Smar należy dobrać zgodnie z kartami katalogowymi produktów i adekwatnie do wymagań w karcie katalogowej pompy.**

4) Z jakiej blachy (materiał) są wykonane szalunki, o których mowa w pkt.7 załącznika nr 1 do Umowy?

**Odp. Zastosowano blachę trapezową ocynkowaną; aktualnie blacha mocno skorodowana.**

5) Co konkretnie należy rozumieć przez doczyszczanie komór ssawnych do gołego betonu, o którym mowa w pkt. 8 załącznika nr 1 do Umowy?

**Odp. Po spompowaniu wody ze zbiornika należy dokładnie oczyścić betonową komorę ssawną z zalegających tam zanieczyszczeń, naniesionego mułu i resztek skorodowanej blachy.**

6) Nowe słupki stalowe mają zostać zabezpieczone antykorozyjnie farbą czy mają być poddane ocynkowaniu?

**Odp. Nowe słupki należy wykonać z rur ocynkowanych, dodatkowo zabezpieczonych antykorozyjnie tak jak słupki istniejące.**



7) Istniejące słupki muszą zostać poddane piaskowaniu czy wystarczające będzie szlifowanie skorodowanych miejsc?

**Odp. Wystarczy oszlifowanie skorodowanych miejsc. Oszlifowane miejsca należy dodatkowo zabezpieczyć antykorozyjnie przy użyciu dedykowanych do tego celu środków.**

8) W punkcie II. par. 7. jest wskazana konieczność "usunięcia wszystkich pozostałości po szalunkach betonowych przyczółków pompowni". Czy poza usunięciem tych pozostałości Zamawiający przewidział jakieś dodatkowe naprawy i zabezpieczanie powierzchni betonu. Czy miejsca po szalunkach są jedynymi miejscami ewentualnych napraw korpusu w całej przepompowni?

**Odp. W przypadku ujawnienia ubytków betonu na elementach kontr. całej pompowni należy je uzupełnić i zakonserwować środkami do konserwacji betonu. Typ i rodzaj śr. konserwującego/zabezpieczającego podlega akceptacji przez Zamawiającego.**

BIURO OBSŁUGI TECHNICZNEJ  
DYREKTOR

*Zbigniew Szczupakowski*