

Sygn. pisma TI...../2019/JG
Znak TI.221.04.2019.JG

Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie regulaminowego przetargu nieograniczonego dla zadania pn.: " Naprawa koryta przelewowego osadnika pionowego nr 2 – SUW Drwęca – Obiekt Infrastruktury Krytycznej „ (nr ref. TI.221.04.2019.JG)

Zamawiający informuje ,że do w/w postępowania zostały nadesłane pytania .W związku z powyższym Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z wyjaśnieniami :

Pyt.1 : „ Z uwagi na zły stan istniejącego koryta stalowego (które nie uległo oberwaniu) ,Wykonawca zgłasza sugestię o uwzględnienie demontażu całego koryta przelewowego i montażu nowego .Podyktowane jest to względami ekonomicznymi , z uwagi na duże koszty mobilizacji tj. postawienie rusztowania , umożliwiającego bezpieczne realizowanie robót , zasadnym jest wymiana całego koryta na nowe wraz z wykonaniem nowych podpór stalowych .W przypadku pozostawienia starego koryta istnieje duże prawdopodobieństwo ,iż podczas prac może nastąpić urwanie z uwagi na jego słaby stan techniczny .

Odp. pyt. 1. - Zamawiający nie podziela uwag Wykonawcy o złym stanie koryta przelewowego w części które nie uległo oberwaniu . Zamawiający podtrzymuje konieczność wymiany tylko oberwanej części koryta przelewowego , jednakże dopuszcza wymianę całego koryta na nowe w ramach zaoferowanej ceny ofertowej przez Wykonawcę . Zamawiający wyjaśnia ,że w zakres zamówienia wchodzi m.in. wykonanie 14 nowych wsporników koryta (wg istniejącego wzoru) i montaż 16 nowych wsporników koryta na całym obwodzie , w tym pod częścią nieoberwaną koryta (2 wsporniki koryta przelewowego dostawa Inwestora) . Zamawiający zwraca uwagę ,że bezpieczna organizacja pracy należy do podstawowych obowiązków Wykonawcy , który winien przed rozpoczęciem prac zabezpieczyć koryto przed dalszą destrukcją zapewniając tym samym bezpieczne warunki pracy.

Pyt.2 : „Wykonawca prosi o określenie gatunku stali z jakiego ma zostać wykonane koryto oraz wsporniki podtrzymujące koryto ? Wykonawca proponuje stal gatunku 1.4404 . „

Odp. pyt. 2 – Zamawiający określił w Opisie Przedmiotu Zamówienia zał. Nr 2 do SIWZ materiał z jakiego mają być wykonane wsporniki i koryto przelewowe jako stal kwasoodporną , tzn. stal austenityczną chromowo – niklowo-molibdenową (CrNiMo) . Proponowana przez Wykonawcę stal gatunku 1.4404 spełnia oczekiwania Zamawiającego .

Pyt.3 : „Z uwagi na bezpieczeństwo prowadzenia prac , należy zaplanować realizację robót ze specjalnego rusztowania , montowane na leju betonowym zbiornika .W związku z powyższym

Wykonawca prosi o informację , czy na etapie montażu rusztowania Zamawiający dopuszcza wiercenie otworów w skosach betonowych”

Odp.pyt.3 - Zamawiający dopuszcza wiercenie otworów w leju zbiornika , pod warunkiem odtworzenia (po zdemontowaniu rusztowania) leja zbiornika do stanu istniejącego .

Pyt.4 : „Wykonawca prosi o udostępnienie szacunkowych wymiarów wsporników wykonanych z ceownika C100 oraz koryta wraz z grubością blachy .Jest to niezbędne do oszacowania wagi koryta a tym samym do wykonania rzetelnej wyceny.”

Odp. pyt.4 – Wsporniki z ceownika C 100 wg. istniejącego wzoru wymiar w osi Y = 60 cm w osi Z= 50 cm w osi X= 22 cm . Koryto o wymiarach 50 cmx21 cm x 40 cm wykonane z blachy o gr. 4 mm i o długości wewnętrznego obwodu zbiornika 29,05 m .

Pyt.5 : „Wykonawca prosi o doprecyzowanie , jaki rodzaj kotwy ma zostać użyty do montaż wsporników z uwagi na niejasny zapis w pkt.6 przedmiaru robót ?”

Odp.pyt.5 - Zamawiający wymaga montażu wsporników do płaszcza zbiornika:
- za pomocą dwóch kotew rozporowych – montaż wstępny (w celu możliwości wyregulowania poziomu koryta przelewowego)
- za pomocą trzech kotew chemicznych wklejanych – montaż docelowy

Pyt. 6 : „ Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w terminie realizacji zadania , gdyż w Umowie widnieje zapis 15.02.2020r. , natomiast w SIWZ 31.01.2020 r. „

Odp. pyt.6 – Termin realizacji przedmiotu umowy - 15.02.2020 r.

1893

DYREKTOR
ds. Techniczno-Inwestycyjnych

Stanisław Wesolowski