



Płock, 02.10.2020 r.

**Do wszystkich Wykonawców uczestniczących
w postępowaniu o udzielenie zamówienia
publicznego na realizację zadania „Przebudowa
ujęcia powierzchniowego „Grabówka” w Płocku”**

JRP/9/WG/596/4916/2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie prac projektowych oraz robót budowlanych dla zadania „Przebudowa ujęcia powierzchniowego „Grabówka” w Płocku”

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje odpowiedzi na pytania Wykonawców, dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) oraz Wzoru Umowy:

Pytanie nr 1:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 16 do instalacji wykonanych ze stali nierdzewnej w gatunku minimum 1.4301 należy stosować rury bez szwu. Wymóg ten jest sprzeczny z informacją udzieloną w odpowiedzi na pytanie nr 17 — grubości ścianek dla poszczególnych rurociągów wskazują jednoznacznie na rury ze szwem. Rury ze stali odpornej na korozję bez szwu wykonuje się i składa do średnicy DN400 i są to rury z dużo grubszymi ściankami niż przytoczone w odpowiedzi. W skrajnych przypadkach możliwa jest produkcja rur bez szwu dla większych średnic lecz obarczona jest minimami produkcyjnymi rzędu 10 ton. Rury bezszwowe ze stali odpornej na korozję stosuje się w skrajnych przypadkach agresywnego środowiska bądź bardzo wysokiego ciśnienia m.in. w zakładach chemicznych. W powszechnym użyciu dla branży wodno-kanalizacyjnej (oczyszczalnie ścieków, pompownie, przepompownie, stacje uzdatniania wody) mają zastosowanie rury ze szwem według norm EN10217-7 lub EN10296-2 ze ściankami dla średnic DN500-DN800 równymi 4,0 mm - możliwa jest produkcja grubszych rur bez większych minimów produkcyjnych.

Nadmieniamy, że przytoczone w specyfikacji technicznej normy dla rurociągów oraz rur są w większości normami wycofanymi i wszystkie dotyczą rur ze stali niestopowych (węglowych), a tym samym nie mają zastosowania dla rur i rurociągów ze stali odpornej na korozję.

W związku z powyższym wnosimy o zmianę rodzaju rur ze stali nierdzewnej na rury ze szwem i weryfikację grubości ścianek rurociągów DN800, DN600, DN500, DN350, DN300, DN250, DN150, DN32 podanych w odpowiedzi na pytanie nr 17.

Projekt pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Płocka, etap IV”



Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza stosowanie rur ze stali nierdzewnej w gatunku minimum 1.4301 ze szwem o średnicach i grubościach ścianek zgodnych z odpowiedzią na pytanie nr 17 zawartą w piśmie nr JRP/9/WG/578/4710/2020 z dnia 24.09.2020r.

Pytanie nr 2:

W związku z przedstawionymi niezgodnościami uniemożliwiającymi pozyskanie oferty od Dostawców i tym samym opóźniającymi wycenę z przyczyn nieleżących po stronie Wykonawcy wnosimy o zmianę terminu składania ofert o tydzień przy założeniu, że rury będą w wykonaniu ze szwem lub dłuższy okres w przypadku konieczności pozyskania ofert na rury bez szwu (dłuższy okres oczekiwania).

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2 zawartą w piśmie nr JRP/9/WG/585/4786/2020 z dnia 28.09.2020r., termin składania ofert został wydłużony do dnia 12.10.2020. W związku z powyższym, Zamawiający uznaje prośbę wykonawcy za rozpatrzoną pomyślnie.

Pytanie nr 3:

Prosimy o określenie sposobu postępowania ze zdemontowanymi elementami stalowymi (np. bariery, pomosty, rury i kształtki) oraz armaturą — czy mają one zostać przekazane po zdemontowaniu Zamawiającemu, czy ich utylizacja leży po stronie Wykonawcy.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, iż zdemontowane elementy nienadające się do ponownego wbudowania, Wykonawca zutylizuje na swój koszt.

Pytanie nr 4:

Prosimy o potwierdzenie, że przewidziane do demontażu sita w komorach czerpnych nie będą wymieniane na nowe w ramach niniejszego postępowania.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający potwierdza, iż przewidziane do demontażu sita w komorach czerpnych nie będą wymieniane na nowe w ramach niniejszego postępowania.

Pytanie nr 5:

W związku z przygotowywaniem oferty na powyższe zadania zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu złożenia oferty na dzień 15.10.2020. Przesunięcie terminu pozwoli nam na przygotowanie rzetelnej oferty handlowej.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający wskazuje, iż termin składania ofert został przesunięty o 7 dni kalendarzowych zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2 zawartą w piśmie nr JRP/9/WG/585/4786/2020 z dnia 28.09.2020r. W związku z powyższym, Zamawiający nie widzi zasadności kolejnej zmiany powyższego terminu bez zaistnienia dodatkowych przesłanek, wpływających na możliwość opracowania oferty w przewidzianym na to czasie.

WICEPREZES ZARZĄDU

Krzysztof Buczkowski

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Wiśniewski

Otrzymują:

1. Wszyscy Wykonawcy
2. Aa JRP

Opracował: A. Rozwora

