



AMW-KANC.SZP.2712.87.2023

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji art. 275 pkt. 1 Pzp pt.: **Modernizacja i rozbudowa instalacji wodno-kanalizacyjnej i ciepłowniczej Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni wraz z wykonaniem dokumentacji projektowo-kosztorysowej i uzyskaniem pozwolenia na budowę w systemie „zaprojektuj i wybuduj” wraz z uzyskaniem wszystkich niezbędnych pozwoleń.”**

ZAPYTANIA I DO SWZ oraz ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający - Akademia Marynarki Wojennej, ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia, otrzymał zapytanie dotyczące SWZ i udzielił następującej odpowiedzi:

Zapytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany zapisu SWZ dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej: „Za spełnienie tego warunku zamawiający uzna wykonanie co najmniej a) 2 (dwóch) robót budowlanych obejmujących wykonanie sieci ciepłowniczej o średnicy co najmniej DN 200 mm i długości min. 1000 mb każda” Poprzez uznanie, modyfikację lub dodanie równoważnego zapisu: „lub 1 (jednej) roboty budowlanej obejmującej wykonanie sieci ciepłowniczej co najmniej DN 200 mm i długości min. 2000 mb” Zastosowanie powyżej zmiany pozwoli zwiększyć konkurencyjność składanych ofert przy zachowaniu warunków wymaganego doświadczenia na poziomie nie niższym niż obecnie.

Odpowiedź 1:

Zamawiający uzna warunek:

„wykonanie co najmniej a) 2 (dwóch) robót budowlanych obejmujących wykonanie sieci ciepłowniczej o średnicy co najmniej DN 200 mm i długości min. 1000 mb każda” za spełniony, w przypadku wykonania 1 (jednej) roboty budowlanej obejmującej wykonanie sieci ciepłowniczej co najmniej DN 200 mm i długości min. 2000 mb.

Zapytanie 2:

Czy można edytować tabelę "Informacja cenowa", która jest integralną częścią załącznika nr 1 do SWZ - Formularz ofertowy Wykonawcy. Dotyczy to brakujących pozycji koniecznych do uwzględnienia w ofercie jak np. Inspekcja TV sieci kanalizacyjnych.

Odpowiedź 2:

Wykonawca w cenie oferty zobowiązuje się do wykonania wszelkich opracowań oraz robót, które są niezbędne do prawidłowego wykonania niniejszej Umowy, także tych, które nie są przewidziane wprost w PFU, jeżeli konieczność ich wykonania przy zachowaniu należytej staranności można było przewidzieć przed zawarciem niniejszej Umowy na podstawie szczegółowej analizy warunków realizacji zamówienia oraz sztuki budowlanej. Nie ma potrzeby edycji tabeli Wszystkie opracowania wyjściowe, niezbędne do projektowania Wykonawca winien uwzględnić w pozycji dokumentacja projektowa, a wszystkie inne roboty analogicznie w innych punktach informacji cenowej.



Zapytanie 3:

Czy ciepłociąg będzie budowany w izolacji PLUS oraz STANDARD?

Odpowiedź 3:

Ciepłociąg będzie budowany w izolacji STANDARD.

Zapytanie 4:

Kto będzie właścicielem wybudowanej sieci ciepłowniczej? AMW czy OPEC?

Odpowiedź 4:

Właścicielem wybudowanej sieci ciepłowniczej będzie AMW.

Zapytanie 5:

Czy istniejąca sieć ciepłownicza jest do demontażu? Jeśli tak, prosimy o podanie jaka część sieci wybudowana jest w preizolacji, a jaka w kanałach, oraz wymiar istniejących kanałów. Czy Zamawiający przewiduje możliwość unieczynnienia sieci poprzez wypełnienie analogicznie do sieci sanitarnych?

Odpowiedź 5:

Należy przewidzieć konieczność demontażu ułożonej sieci w ul. Grudzińskiego (sieć kanałowa) Zamawiający dopuszcza pozostawienie sieci w miejscach gdzie jej usunięcie będzie znacznie utrudnione (skarpa, istniejące drzewa i krzewy, zabudowa). Należy również przewidzieć demontaż wyłączonej sieci wewnątrz budynków.

Zapytanie 6:

Czy zamawiający przewiduje określony okres wyłączenia sieci ciepłowniczej i instalacji c.o. i c.w.u. z użytkowania? Jeśli tak, to jaki jest maksymalny lub dokładny okres (miesiące) możliwości wyłączenia sieci i instalacji c.o. i c.w.u. użytkowania w celu wykonania przełączenia sieci i instalacji?

Odpowiedź 6:

Istnieje możliwość wyłączenia sieci c.o. w okresie od maja do września. Sieć c.w.u. funkcjonuje w trybie ciągłym – wyłączenie możliwe tylko w celu wykonania przełączeń.

Zapytanie 7:

Czy należy zaprojektować i wykonać przełączenia rur spustowych do kanalizacji deszczowej z wszystkich istniejących budynków łączenie z rurami spustowymi obecnie odprowadzającymi wodę na powierzchnię terenu? Jeśli tak, to czy te ilości zostały uwzględnione w przedmiarze załączonym do PFU? Jeśli tak, to czy na każdej rurze spustowej należy zaprojektować i wykonać rewizje/ czyszczaki?

Odpowiedź 7:

Należy zaprojektować przełączenia do kanalizacji deszczowej podłączenia wszystkich istniejących budynków (ok. 5 szt. rur spustowych jest obecnie sprowadzona na teren) Na połączeniu każdej rury spustowej powinien zostać wykonany czyszczak. Załącznik nr 1 do PFU tj.: „Pomocnicze zestawienie prac projektowych oraz robót budowlano – montażowych zadania inwestycyjnego” zawiera ilości orientacyjne. Ilości szczegółowe zależne będą od rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej, zaakceptowanych przez Zamawiającego zaprojektowanych zgodnie z wytycznymi zawartymi w PFU.

Odpowiedzi udzieliła osoba odpowiedzialna za przedmiot zamówienia.