

**Wykonawcy
wszyscy**

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji treści złożonych ofert na: *Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Sieciechowie.*

(numer referencyjny sprawy: GTK.8380.35.I.2024.HZ)

Zgodnie z art. 284 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Gmina Sieciechów informuje, że wpłynęło zapytanie dotyczące postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji treści złożonych ofert na: ***Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Sieciechowie.***

ZAPYTANIE

Pyt. 1. Zapisy projektu technicznego wymagają wykonania rozgałęzień rur „w technologii wyciągania szyjek metodą obróbki plastycznej” . Czy zamawiający dopuszcza wykonanie rozgałęzień rur w standardowej technologii spawania jako metody powszechnie stosowanej w Polsce. Technikę „wyciągania szyjek” stosuje na stacjach uzdatniania wody tylko jedna firma w Polsce, co ogranicza konkurencyjność innych firm.

Pyt.2. Czy zamawiający dopuszcza wykonywanie trawienia i pasywacji na miejscu realizacji zadania? Prawidłowe wykonanie trawienia i pasywacji za pomocą kąpieli zanurzeniowej jest bardzo utrudnione w przypadku instalacji wykonywanych „pod wymiar” na potrzeby stacji uzdatniania wody.

WYJAŚNIENIE

Ad 1. Zamawiający wymaga technologii wyciągania szyjek dla rurociągów stali nierdzewnej. Aktualnie jest to powszechnie stosowana metoda obróbki stali nierdzewnej niosąca korzyści higieniczne, hydrauliczne oraz trwałości połączeń spawanych.

Zamawiający posiada wiedzę o kilku polskich firmach stosującą ww. metodę obróbki rurociągów stali nierdzewnej dostarczających technologię SUW stąd nie przychyła się do sugestii Oferenta o ograniczaniu konkurencyjności .

Ad.2. Zamawiający informuje, że ze względu na fakt, że Stacja Uzdatniania Wody znajduje się w strefie bezpośredniej ochrony sanitarnej, istnieje wysokie ryzyko wystąpienia skażenia podczas prowadzenia operacji trawienia i pasywacji. Nie dopuszcza się wykonywania tych operacji na terenie SUW.

Wykonanie operacji trawienia i pasywacji rurociągów po stronie wewnętrznej jak i zewnętrznej oraz innych elementów technologii ze stali nierdzewnej należy potwierdzić protokołem zdawczo odbiorczym zawierającym spis elementów poddanych operacjom oraz certyfikatem zawierającym:

- potwierdzenie wykonania operacji trawienia i pasywacji dla elementów ujętych w protokole zdawczo odbiorczym wraz z wyspecyfikowaniem użytych środków trawiących i pasywujących;
- wyniki pomiaru potencjału powierzchni;
- informację na temat czasu kąpieli lub natrysku i temperatury.

Do powyższego certyfikatu należy dołączyć kartę charakterystyki środka trawiącego i środka pasywującego.

Zamawiający dopuszcza wykonanie trawienia i pasywacji na powierzchniach zewnętrznych oraz wewnętrznych bezpośrednio przez Wykonawcę poza obiektem SUW. Wykonawca zobowiązany jest wówczas załączyć umowę zawartą z zakładem utylizacji odpadów lub dokument potwierdzający przekazanie odpadu niebezpiecznego do utylizacji (kwaśna popłuczyna po procesach trawienia i pasywacji z zawartością metali ciężkich).