

AOS.271.10.2016

**WYJAŚNIENIE TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

dot. zamówienia publicznego pn.

Przebudowa ul. T. Kościuszki i ul. Portowej w Stepnicy

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 24 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych informuję, iż wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę materiału zbiornika retencyjnego z uwzględnionego w dokumentacji betonowego np. ze stali, który to zbiornik będzie spełniał parametry wytrzymałościowe i pojemnościowe zbiornika opisanego w projekcie?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zmianę zbiornika retencyjnego, o ile jego parametry techniczne, technologiczne i funkcjonalne będą nie gorsze niż w istniejącym rozwiązaniu. Technologia wykonania zbiornika musi gwarantować okres użytkowania nie krótszy niż przy przyjętym w projekcie rozwiązaniu. W celu uzyskania przedmiotowego dopuszczenia od Zamawiającego Wykonawca przedstawi projekt budowlany zamienny przedmiotowego zbiornika. Ze względu na zapisy art. 36a Prawa budowlanego oraz zbyt ogólny opis ujęty w Państwa pytaniu Zamawiający może wymagać, aby do projektu zamiennego Wykonawca dołączył opinię odpowiedniego organu administracji budowlanej, z której wynika możliwość kwalifikacji przedmiotowej zmiany jako zmiany nieistotnej, w rozumieniu wyżej przytoczonego artykułu. Zamawiający zastrzega sobie jednak prawo odmowy zgody na przedmiotową zmianę jeżeli Inspektor budowy bądź projektant nie potwierdzi zgodności / tożsamości proponowanego rozwiązania z przyjętym w projekcie lub kwalifikacji wpisującej się w zapisy art 36a Prawa budowlanego. W przypadku uzasadnionych wątpliwości stron, koszty dodatkowych sprawdzeń, analiz, przeliczeń nadzoru autorskiego ponosi Wykonawca.

Pytanie nr 2

Powołując się na zapisy SWIZ punkt VII. Przedmiot zamówienia:

„Ileokroć w opisie przedmiotu zamówienia występują nazwy konkretnych elementów, wyrobów lub określenia (parametry techniczne) sugerujące wyroby, elementy konkretnych firm, producentów, Wykonawca winien uznać, iż podano produkty przykładowe, a Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania elementów, wyrobów, materiałów równoważnych o właściwościach, parametrach technicznych nie gorszych niż przyjęto w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia”,

czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zbiornika retencyjnego w technologii wylewanej na mokro w kształcie prostokątnego zbiornika retencyjnego przy zachowaniu parametrów pojemności czynnej?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zmianę zbiornika retencyjnego, o ile jego parametry techniczne, technologiczne i funkcjonalne będą nie gorsze niż w istniejącym rozwiązaniu. Technologia wykonania zbiornika musi gwarantować okres użytkowania nie krótszy niż przy przyjętym w projekcie rozwiązaniu. W celu uzyskania przedmiotowego dopuszczenia od Zamawiającego Wykonawca przedstawi projekt budowlany zamienny przedmiotowego zbiornika. Ze względu na zapisy art. 36a Prawa budowlanego oraz zbyt ogólny opis ujęty w Państwa pytaniu Zamawiający może wymagać, aby do projektu zamiennego Wykonawca dołączył opinię odpowiedniego organu administracji budowlanej, z której wynika możliwość kwalifikacji przedmiotowej zmiany jako zmiany nieistotnej, w rozumieniu wyżej przytoczonego artykułu. Zamawiający zastrzega sobie jednak prawo odmowy zgody na przedmiotową zmianę jeżeli Inspektor budowy bądź projektant nie potwierdzi zgodności / tożsamości proponowanego rozwiązania z przyjętym w projekcie lub kwalifikacji wpisującej się w zapisy art 36a Prawa budowlanego. W przypadku uzasadnionych wątpliwości stron, koszty dodatkowych sprawdzeń, analiz, przeliczeń nadzoru autorskiego ponosi Wykonawca. Ponadto, zmiana technologii realizacji przedmiotowego zbiornika wiąże się ze zmianą zakresu prac odwodnieniowych na czas budowy, które uwzględnić musi Wykonawca.

Z up. BURMISTRZA

Stanisława W. Szczytyk
Zastępca Burmistrza