

Wszyscy Oferenci

Nasz znak: GZK,7038-09/09/11

Data: 2011-07-22.

WYJAŚNIENIE

Dotyczy: treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu na rozbudowę stacji wodociągowej w Wiadernie.

W związku z zapytaniem jednego z potencjalnych oferentów odnośnie treści siwz uprzejmie wyjaśniam:

Pytanie 1: Z jakiego materiału winne być wykonane połączenia rurociągów, tj. kołnierze luźne i połączenia śrubowe tych kołnierzy?

Odpowiedź 1.

Kołnierze luźne, śruby, podkładki, nakrętki wykonane ze stali 1.4301.

Pytanie 2

Z jakiego materiału winna być wykonana konstrukcja wsporcza galerii filtra. Z jakich profili i grubości ścianek?

Odpowiedź 2.

Konstrukcja wsporcza powinna być wykonana ze stali 1.4301, profil 60x40x2 mm.

Pytanie 3.

Ile obejm powinno mocować galerię filtra do konstrukcji wsporczej i z jakiego materiału powinny być wykonane obejm?

Odpowiedź 3.

Galerię filtra powinno mocować sześć obejm ze stali 1.4301 z wykładziną z EPDM.

Pytanie 4.

W punkcie II podpunkt 4 strona 4 Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia ofert równoważnych w zakresie zaproponowania innych i urządzeń materiałów niż wskazane w przedmiarach robót i dokumentacji projektowej. W nawiązaniu do powyższych wymagań zwracamy się z prośbą o uszczegółowienie, jakie dokumenty do cechy równoważności winny być dołączone do oferty w przypadku zmiany urządzeń technologii stacji uzdatniania wody?

Odpowiedź 4.

Wymagane jest aby w celu oceny równoważności urządzeń technologii stacji uzdatniania wody dołączyć do oferty karty katalogowe wraz z opisem i ewentualnie rysunkami technicznymi oraz atesty PZH na kompletne zestawy aeracji, filtracji, pompy płucznej, dmuchawy, zestaw hydroforowy. Nie dopuszcza się atestu PZH na pojedyncze elementy w zamian atestu na kompletny zestaw.

Pytanie 5.

Czy oferent do wyceny ma przyjąć system wizualizacji z komputerem oraz oprogramowaniem?

Odpowiedź 5.

W dokumentacji projektowej (część kosztowa i projektowa) nie występuje wizualizacja z komputerem i oprogramowaniem. Nie przewiduje się instalowania systemu wizualizacji z komputerem.

KIERCOWNIK

mgr Edmund Król