

Wszyscy Oferenci

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

Data: 2011-07-26.

WYJAŚNIENIE nr 4

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 nr 1: Zamawiający w siwz dopuszcza stosowanie równoważnych urządzeń technologicznych względem przyjętych w dokumentacji projektowej, wymagając równocześnie, aby równoważne urządzenia posiadały aprobaty techniczne. Aprobaty techniczne na zestawy hydroforowe, zestawy filtracyjne i aeratory nie są wymagane wg odrębnych przepisów. Zatem Zamawiający narusza art. 7 Prawa zamówień publicznych mówiący uczciwej konkurencji.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych urządzeń technologicznych posiadających atesty PZH, deklaracje zgodności, ale nie posiadających aprobat technicznych?

Odpowiedź nr 1: Zamawiający przychyliła się do wniosku Oferenta w związku z tym dopuszcza zastosowanie równoważnych urządzeń technologicznych posiadających atesty PZH, deklaracje zgodności ale nie posiadające aprobat technicznych. Jednocześnie Zamawiający podtrzymuje odpowiedź nr 4 z dnia 22 lipca 2011 r.

Pytanie nr 2: Czy dopuszcza się stosowanie urządzeń technologicznych, które posiadają atesty higieniczne PZH?

Odpowiedź nr 2: Dopuszcza się zastosowanie urządzeń technologicznych posiadających atesty PZH na kompletne zestawy aeracji, filtracji, pompy płuczonej, dmuchawy, zestaw hydroforowy.

Pytanie nr 3: Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy treścią dokumentacji projektowej, a przedmiarem w odniesieniu do średnicy aeratora DN 800 czy DN 1200?

Odpowiedź nr 3: Należy zastosować i wycenić aerator DN800.

Pytanie nr 4: Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy treścią dokumentacji projektowej, a przedmiarem dotyczącej pokrycia zbiornika retencyjnego. Wg doświadczeń naszej Firmy jest zasadne zastosowanie pokrycia zbiornika z blachy trapezowej powlekanej zgodnie z dokumentacją projektową.

Odpowiedź nr 4: Przewidziano pokrycie z blachy trapezowej i takie należy uwzględnić w wycenie.

KIEROWNIK

mgr Edmund Król