

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

ZK.341-1/09

Na podstawie art. 38 ust 2 w związku z art. 38 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) udzielam wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Rozbudowę stacji uzdatniania wody z rurociągami doprowadzającymi w miejscowości Omule, wraz z wymianą zbiorników retencyjnych na stacji uzdatniania w Wałdykach, gmina Lubawa”, które wpłynęły do Zamawiającego:

Pytanie 1

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy zapisami w Projekcie Budowlanym a pozycjami w przedmiarze robót.

W Projekcie Budowlanym jest zapis, iż rurociągi technologiczne a także orurowanie filtrów należy wykonać ze stali nierdzewnej. W przedmiarze robót sanitarnych jest tylko pozycja „Montaż zestawu filtracyjnego Dn 1600” (poz. 8) oraz poz. „Instalacja wodociągowa – rurociągi z rur PE o śr. zewn. 15 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych (poz. 22) oraz poz. „Instalacja wodociągowa – rurociągi z rur PE o śr. zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych (poz. 22). Nigdzie w przedmiarze nie ma zapisu o rurociągach technologicznych czy też orurowaniu filtrów ze stali nierdzewnej.

Pyt. 1. Czy należy wycenić instalacje technologiczne zgodnie z przedmiarem robót?

Odpowiedź 1

Rurociągi technologiczne oraz orurowanie zestawów filtracyjnych i aeratora, należy wykonać ze stali nierdzewnej. Pozycja przedmiaru nr 20 – „Wyposażenie dodatkowe” zawiera materiały: rurociągi technologiczne ze stali nierdzewnej, kształtki, konstrukcja nośna ze stali nierdzewnej, obejmy poza zestawami technologicznymi, skrzynie kontrolno-pomiarowe. Natomiast pozycje dotyczące aeratora i zbiorników filtracyjnych zawierają:

Poz. Nr 7: aerator DN 800, orurowanie ze stali nierdzewnej, odpowietrznik ze stali nierdzewnej, konstrukcja wsporcza ze stali nierdzewnej, przepustnice z dźwignią ręczną, złożę z pierścieni Raschiga, zawór odcinający, zawór zwrotny, manometr.

Poz. Nr 8: filtr ciśnieniowy DN 1600 mm, przepustnice z napędami pneumatycznymi, odpowietrznik ze stali nierdzewnej, orurowanie ze stali nierdzewnej, drenaż rurowy promienisty dwupoziomowy ze stali nierdzewnej, konstrukcja wsporcza, złożo filtracyjne kwarcowe, złożo G1.

Opis poszczególnych zestawów technologicznych znajduje się w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.

Wszelkie modyfikacje wynikające z zapytań złożonych do SIWZ a nie ujęte w przedmiarach należy dokonywać w ten sposób aby nie wzbudzały one wątpliwości Zamawiającego co do ich poprawności. Można je dokonać np. na końcu kosztorysu ofertowego.

Powyższe wyjaśnienia zostaną przekazane wykonawcom, którym przekazano Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia i są dla nich wiążące. Zatem należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

**Dyrektor Zakładu Komunalnego
Gminy Lubawa**

/-/ Adam Marchlewski