

ZAPYTANIE NR 5

dnia 07.05.2010 r.



Urząd Miejski
w Pisz
ul. Gustawa Gizewiusza 5
12-200 Pisz
fax. (087) 424 12 38

Dotyczy: Przetargu pn.: „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Pisz”

Niniejszy przedkładam pytania dotyczące przedmiotowego przetargu:

1. Specyfikacja 09-03-03 „Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych. Przebudowa, rozbudowa oczyszczalni ścieków Pisz” uzupełnienie części ogólnej rozdz. 11 „Wymagania dotyczące wyrobów budowlanych” stanowi, że do celu realizacji robót mogą być użyte wyroby i materiały zapewniające spełnienie wymagań podstawowych. Wymieniony w specyfikacji jeden z warunków – oznakowanie wyrobu polskim znakiem budowlanym, jest możliwy (zgodnie z Ustawą o wyrobach budowlanych) tylko jeżeli wyrób został wykonany zgodnie z krajową aprobatą techniczną i na wyrób została wystawiona krajowa deklaracja zgodności. Na laminatowe przekrycia dachowe nie ma ustanowionej Polskiej Normy wyrobu.

Pytanie:

Czy w świetle ustaleń j. w. Zamawiający będzie wymagał aby laminatowe przekrycia dachowe były oznaczone znakiem CE lub znakiem budowlanym (co oznacza, że producent dokonał oceny zgodności i wydał swoją wyłączną odpowiedzialność Krajową deklarację zgodności z Polską Normą wyrobu albo aprobatą techniczną) i z uwagi na brak Polskiej Normy wyrobu podstawą oceny zgodności ma by posiadana przez producenta laminatowych przekryć aprobatą techniczną? (użyte w pytaniu określenia są w rozumieniu ustawy o wyrobach budowlanych)

2. W projekcie budowlanym wykonawczym branży technologicznej w rozdziale 10 „Wykaz urządzeń i armatury” w tabeli w kolumnie „Producent, katalog, nr normy” określono producentów poszczególnych wyrobów i urządzeń.

Pytanie:

Czy wymienieni w projekcie j. w. producenci poszczególnych wyrobów i urządzeń są obligatoryjnymi wskazanymi przez Zamawiającego dostawcami wyrobów i urządzeń, czy też Zamawiający dopuszcza do zastosowania przy realizacji zadania innych producentów wyrobów i urządzeń pod warunkiem, że oferowane przez nich urządzenia i wyroby spełniają wymagania techniczne wynikające z projektu i specyfikacji?

3. W projekcie budowlanym wykonawczym branży technologicznej w punkcie 6.17 „Instalacja do dezodoryzacji obiekt nr 18 projektowany” scharakteryzowano instalację dezodoryzacji powietrza.

Pytania:

- 3.1 Czy opisany w punkcie jak wyżej sposób oczyszczania powietrza polegający na nawilżaniu, suszeniu i uzdatnianiu w module utleniania fotokatalitycznego z zastosowaniem węgla aktywnego jest wskazanym, obligatoryjnym sposobem, metodą, oczyszczania gazów odlotowych, czy też Zamawiający dopuszcza inne metody, które gwarantują spełnienie wymagań specyfikacji i projektu? Czy Zamawiający dopuszcza w miejsce Instalacji uzdatniania powietrza (obiekt 18) w kompletacji: płuczka wodna (skruber), osuszacz powietrza oraz instalacja PhoCatOx zamontowanie instalację oczyszczania powietrza metodą biologiczną (biofiltr np.: typu „KBIO”) o skuteczności redukcji zanieczyszczeń nie mniej jak 90% ?
- 3.2 Czy wymieniony w opisie dostawca i moduł utleniania fotokatalitycznego w technologii PhoCatOx firmy Neutralox (wyposażony w moduł oczyszczania oparty na zastosowaniu węgla aktywnego) jest wskazanym i wymaganym przez Zamawiającego przy realizacji zamówienia, czy też Zamawiający dopuszcza zastosowanie, modułów fotokatalitycznego utlenienia innych producentów pod warunkiem spełnienia przez urządzenie wymagań specyfikacji i projektu?