



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
80-952 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12
tel. +48 58 347 24 19, fax +48 58 347 24 13

Oznaczenie sprawy ZP 09/WILiŚ/2006 CRZP 153/002/D/06

Gdańsk, dnia 04-08-2006 r.

ROZSTRZYGNIĘCIE PROTESTU

z dnia 27-07-2006 r.

wniesionego w formie faksu dnia 28-07-20-06 r.
wniesionego w formie pisemnej dnia 31-07-2006 r.

DOTYCZY: protestu złożonego przez Wykonawcę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa odczynników, szkła i materiałów do laboratoriów na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska

W związku z protestem złożonym przez Państwa informuję, że na podstawie art. 183 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, protest został oddalony.

Uzasadnienie

Protestujący zarzuca Zamawiającemu, że wskazując „na produkt konkretnego Wykonawcy przy jednoczesnym nie wykazaniu konieczności zamówienia we wskazanych przypadkach produktu konkretnego producenta ze względu na specyfikę zamówienia”, utrudnia uczciwą konkurencję.

Zamawiający określając w specyfikacji w części E – sączi filtracyjne w poz. 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11 oraz w części G – odczynniki mikrobiologiczne w poz. 1, 2, 3, 4, 5 wskazał produkt konkretnego producenta nie dlatego że „uprzywilejowuje tych właśnie producentów”, lecz ze względu na stosowanie w laboratorium metod analitycznych opartych o konkretne podłoża.

Konieczność stosowania konkretnych podłoży mikrobiologicznych wynika z potrzeby kontynuacji prowadzonych badań. Ponadto w przypadku stosowania konkretnych podłoży istnieje możliwość odniesienia się do publikacji w renomowanych czasopismach światowych i porównania uzyskanych wyników badań, gdyż publikacje te w rozdziałach dotyczących materiałów i metod opierają się na konkretnych podłożach.

Rezygnacja ze stosowania podłoży używanych do tej pory spowodowałaby konieczność zmiany stosowanych dotąd metod analitycznych, a tym samym dodatkowe koszty wynikające z dodatkowych badań sprawdzających i porównawczych oraz zmianę parametrów dotyczących wyników (dokładność, zakres błędu itp.).

W przypadku sączków membranowych również określono konkretnego producenta, ze względu na kontynuację prowadzonych badań naukowych. Stanowią one podstawę badań mikrobiologicznych, a tym samym, jak w przypadku używanych podłoży, są bazą do porównania uzyskanych wyników z pozostałymi ośrodkami krajowymi i zagranicznymi. Zamawiający poprzez wykorzystanie tego rodzaju asortymentu w różnych mediach, takich jak: woda powierzchniowa, gruntowa, głębinowa oraz ścieki pochodzące ze różnych źródeł, bierze pełną odpowiedzialność za uzyskiwane wyniki, które zgodnie z wymogami Norm Polskich oraz z wytycznymi Unii Europejskiej, jasno określają stosowaną metodykę oraz rodzaj wykorzystywanego materiału.

Jak wynika z wieloletnich doświadczeń naszego laboratorium, podłoża, odczynniki i dodatki do analiz mikrobiologicznych dostarczane są przez wiele różnych firm handlowych z terenu całego kraju nawet w przypadku jednego producenta tych materiałów, więc określenie nazwy producenta nie uniemożliwia złożenia oferty szerszemu gronu firm i nie stanowi naruszenia zasad uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 4a ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 79, poz. 551) Wykonawcy nie przysługuje odwołanie do Prezesa Urzędu.

W imieniu Zamawiającego:


DZIEMIAN
dr hab. inż. Andrzej Dziemian, prof. nadzw. PG

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy postępowania