



URZĄD MIASTA
Referat Zamówień i Umiejętności
97-300 Piotrków Trybunalski
Pasaż Rudowskiego 10

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko
„Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim” POIS.01.01.00-00-003/07

Piotrków Trybunalski, dn. 08.08.2012r.

SPZ.271.8.3.2012

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

**Dotyczy: NEGOCJACJE Z OGŁOSZENIEM NA ZAPLANOWANIE, PRZYGOTOWANIE I REALIZACJĘ
STRATEGII SPÓJNYCH DZIAŁAŃ INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNYCH ORAZ
PROMUJĄCYCH PROJEKT PN. „MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI
ŚCIEKÓW W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM”**

Pytanie 1

Co rozumieją Państwo poprzez kampanię o zasięgu regionalnym? Czy zasięg terytorialny do którego skierowany był projekt (czy powiat jest regionem)?

Odpowiedź (1):

Dla potrzeb niniejszego postępowania jako zasięg regionalny należy przyjąć bądź zasięg wojewódzki, bądź zasięg obejmujący co najmniej obszar podregionu NUTS 3 w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1059/2003 z dnia 26 maja 2003r., Załącznik 1 do Rozporządzenia WE nr 1059/2003; Rozporządzenie Komisji WE nr 11/2008 z dnia 8 stycznia 2009r.

W tej sytuacji, co do zasady powiat nie jest traktowany jako region (wyjątkiem są te największe z miast na prawach powiatu, które zostały wskazane jako samoistne podregiony NUTS 3 w Załączniku do Rozporządzenia WE nr 1059/2003 z dnia 26 maja 2003r., jak np.: Miasto Warszawa, Miasto Łódź, Miasto Kraków).

Pytanie 2

Czy do wszystkich okazanych referencji należy dołączyć raport efektywności?

Odpowiedź (2):

Zamawiający w ogłoszeniu nie sformułował innego wymogu odnośnie dokumentów potwierdzających należyte wykonanie usługi niż referencje od podmiotów na rzecz, których świadczone były usługi. W tym stanie rzeczy dopisek na załączniku nr 5 należy traktować, jako omyłkę zamawiającego, który w celu rozwiania wątpliwości dokonuje równocześnie zmiany w zakresie treści załącznika nr 5 do ogłoszenia.

WICEPREZYDENT MIASTA
Piotrkowa Trybunalskiego

Andrzej Kacperek