

MINISTERSTWO OCHRONY ŚRODOWISKA,
ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA
Departament Ochrony Powietrza i Powierzchni Ziemi
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
Tel. 25-89-73, Fax 25-20-03

PZoa/3018 /MK/95

Warszawa 1995.11.09

Politechnika Szczecińska
Instytut Inżynierii Chemicznej i Chemii Fizycznej

Al. Piastów 42

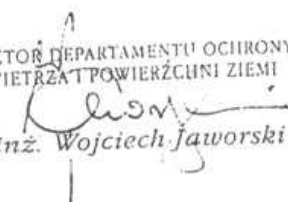
71-065 Szczecin

Departament Ochrony Powietrza i Powierzchni Ziemi informuje, że zakończył postępowanie w sprawie postępowanie w sprawie zamówienia publicznego na temat pracy: "Przygotowanie materiałów dla krajowej strategii zmniejszenia uciążliwości odorowych" w trybie przetargu ograniczonego.

*Firma, która wygrała przetarg jest Państwa oferta czyli Instytut Inżynierii Chemicznej i Chemii Fizycznej Politechniki Szczecińskiej.
Gratulujemy.*

Jednocześnie Departament przekazuje w załączeniu formularz umowy wraz z załącznikami. Ze swej strony prosimy o jak najszybsze wypełnienie umowy.

DYREKTOR DEPARTAMENTU OCHRONY
POWIETRZA I POWIERZCHNI ZIEMI


dr inż. Wojciech Jaworski

Załącznik nr 1 do umowy
nr SPS/96/050/NE-0A-TXD
z dnia 1.0.1996

KARTA INFORMACYJNA

1	TYTUŁ	Przygotowanie materiałów dla krajowej strategii zmniejszenia uciążliwości odorowych
2	CEL PRACY	Zweryfikowanie i uporządkowanie zawartego w różnych opracowaniach materiału informacyjnego w celu przygotowania projektu strategii zmniejszenia uciążliwości odorowej.
3	PRZEDMIOT PRACY	1. Przedstawienie zweryfikowanej listy "działalności" (branż i sektorów przemysłowych) powodujących uciążliwość odorową 2. Propozycja działań krótkookresowych (do 2000r), średniookresowych (do 10 lat) i długookresowych, zawierająca koncepcje niezbędnych regulacji prawnych, mechanizmów i instrumentów ekonomicznych, mechanizmów pomiarowo-kontrolnych i procedur administracyjnych (licencje na prowadzenie działalności, decyzje o "emiji dopuszczalnej") 3. Propozycje norm, metodyk pomiarowo-kontrolnych, wytycznych, instrukcji itp. wraz z zaproponowaniem jednostek przygotowanych do ich opracowania.
4	ZAKRES PRACY	
5	FORMA ZAKOŃCZENIA	Opracowanie końcowe (maszynopis). Odbiór pracy przez komisję złożoną z przedstawicieli Zamawiającego, Finansującego i Wykonawcy
6	OKRES REALIZACJI TERMIN ROZPOCZĘCIA: TERMIN ZAKOŃCZENIA:	data zawarcia umowy szesć miesięcy od daty zawarcia umowy 30.04.97.
7	PRZEWIDYWANE NAKŁADY	36.600,- zł
8	ŹRÓDŁA FINANSOWANIA ŚRODKI NFOŚiGW:	36.600,- zł
9	STAN ROZPOZNANIA TEMATU	Prace Instytutu Inżynierii Chemicznej i Chemii Fizycznej Politechniki Szczecińskiej: • Badania dezodoryzacji gazów przemysłowych, 1984-1989 - udział w realizacji programu badawczego finansowanego w ramach CPBR 11.4, kier. 01, cel 6, koordynowanego przez prof. dr hab. inż. J.D. Rutkowskiego (Politechnika Wroclawska) • "Zapachowa Jakość Powietrza", trzyletni grant KBN, 1991-94 dotyczący zagadnień odorymetrii (Projekt badawczy Nr 6 0471 91 01); koszty KBN: 309 mln starych zł, dofinansowanie z WFOŚiGW (zakup olfaktometru): 250 mln starych zł

	STAN ROZPOZNANIA TEMATU (c.d.)	<ul style="list-style-type: none"> Opracowanie: "Ograniczanie zapachowej uciążliwości źródeł zanieczyszczeń powietrza. Program działań zmierzających do wprowadzenia prawnych regulacji. Etap I". Praca wykonana na zlecenie IOŚ Warszawa w ramach programu MOŚZNiL, przekazana w czerwcu 1993; koszt udziału IIChiCHF: 90 mln starych zł Opracowanie: "Techniczne i formalno-prawne aspekty emisji odorów" Szczecin 1994. Część pracy zleconej przez GIOŚ-Warszawa Instytutowi Inżynierii Ochrony Środowiska Politechniki Wrocławskiej; koszt wymienionej części pracy: 12 mln starych zł finansowane przez KBN prace naukowo-badawcze prowadzone w ramach "badań własnych" i "działalności statutowej" pracowników Politechniki Szczecińskiej finansowane z dotacji MEN prace badawcze, prowadzone w ramach kształcenia kadry (Studium Doktoranckie, prace dyplomowe) ekspertyzy dot. emisji odorów i stopnia zapachowej uciążliwości emitorów, wykonywane w latach 1993-1995; drobne zlecenia jednostek działalności gospodarczej <p>Poza opracowaniami Instytutu IChChF Politechniki Szczecińskiej podczas prac objętych umową zostaną wykorzystane materiały udostępnione Wykonawcy przez Zamawiającego zgodnie z paragrafem 12 Umowy.</p>
10	KTO I W JAKI SPOSÓB BĘDZIE WYKORZYSTYWAŁ WYNIKI PRACY	Śluzby ochrony środowiska podczas wykonywania zadań wynikających z realizacji polityki ekologicznej
11	KOSZTY WDROŻENIA I ŹRÓDŁA ICH POKRYCIA	
12	PRZEWIDYWANE EFEKTY WYNIKAJĄCE Z WDROŻENIA (ZWŁASZCZA EKOLOGICZNE)	Ograniczenie oddziaływania na środowisko jednostek organizacyjnych powodujących uciążliwość zapachową.

ZAMAWIAJĄCY

PROREKTOR DS. NAUKI

I. Turlej
dr hab. inż. Tadeusz Spychaj
profesor nadzwyczajny PS

KWESTOR

Irena Kaczmarek
mgr Irena Kaczmarek

KIEROWNIK
Pracowni Zapachowej Jakości
Powietrza

dr hab. inż. Joanna Kośmińska

DYREKTOR DEPARTAMENTU OCHRONY
POWIERZCHNI POWIETRZA I POWIETRZNYCH
ZASOBÓW
Wojciech Jaworski
dr inż. Wojciech Jaworski

MINISTERSTWO OCHRONY ŚRODOWISKA,
ZASOBÓW NATURALNYCH I WYDARZELNICTWA
00-922 Warszawa
ul. Wawelska 52/54