

Konkurs na realizację projektów badawczych zamawianych

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego ogłasza konkurs na projekty badawcze zamawiane.
Ogłoszenie ukazało się w "Rzeczpospolitej" 9 maja 2006 r.

Podstawa prawna: rozporządzenie Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 4 sierpnia 2005 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania i rozliczania środków finansowych na naukę (Dz. U. Nr 161 z dnia 25 sierpnia 2005 r. poz. 1359).

Oferty na wykonanie projektów, sporządzone według wzoru stanowiącego załącznik nr 13 do ww. rozporządzenia, należy składać w 4 egzemplarzach w terminie 60 dni od daty ukazania się ogłoszenia, w Kancelarii Ogólnej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, 00-529 Warszawa, ul. Wspólna 1/3, pok. 32.

Oferty powinny ujmować:

- a) kompleksowe rozwiązanie problemów objętych projektem zamawianym,
- b) odniesienie do następujących preferencji dotyczących projektu i wybór jednej lub więcej z nich jako dominujących:
 - **idee naukowe**, rozumiane jako działania mające na celu dofinansowanie tzw. badań wyprzedzających w ramach projektu zamawianego, które ze względu na osiągnięty w kraju poziom naukowy, mogą stanowić kluczowy element dla rozwoju wysoko wykwalifikowanych kadr oraz dają szansę na późniejsze wykorzystanie tych idei w badaniach stosowanych lub pracach rozwojowych;
 - **technologie**, rozumiane jako badania stosowane i prace rozwojowe, których przydatność w praktyce społecznej i gospodarczej wpłynie na wzrost konkurencyjności gospodarki;
 - **kadra badawcza**, rozumiana jako działania zmierzające do rozwoju młodej kadry naukowej i naukowo-technicznej oraz warsztatów badawczych, którymi ta kadra dysponuje;
 - **baza badawcza**, rozumiana jako działania zmierzające do tworzenia nowoczesnych laboratoriów, niezbędnych do prowadzenia badań naukowych i prac rozwojowych na najwyższym poziomie.
- c) odniesienie do następujących kryteriów wyboru oferty i wybór kryterium dominującego:
 - **kryteria społeczne** (znaczenie i akceptacja społeczna, wpływ na podwyższenie poziomu jakości życia),
 - **kryteria naukowe** (poziom naukowy i potencjał badawczy w kraju, stymulacja rozwoju naukowego),
 - **kryteria ekonomiczne** (skutki dla budżetu państwa, możliwość wdrożenia, pobudzenie działalności przedsiębiorstw, w szczególności małych i średnich).

Zgłoszenie do konkursu oznacza przyjęcie zawartych w ww. rozporządzeniu zasad postępowania konkursowego i oceny ofert.

Szczegółowe informacje o konkursie można uzyskać w Departamencie Strategii i Rozwoju Nauki Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, nr tel. [0-22] 52-92-522 (mgr Bożena Modras).

MINISTER NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO ogłasza konkurs na realizację projektów badawczych zamawianych:

Nr projektu Czas realizacji	Tytuł projektu Najważniejsze cele i tematy
PBZ-MEiN-1/2/2006 36 miesięcy	Bezpieczeństwo elektroenergetyczne kraju 1. Celem projektu jest umożliwienie poprawy bezpieczeństwa systemu elektroenergetycznego w zakresie wytwarzania, przesyłu i rozdziału energii

[...]

[...]

<p>PBZ-MEiN-5/2/2006</p> <p>36 miesięcy</p>	<p style="text-align: center;">Nowe metody i technologie dezodoryzacji w produkcji przemysłowej, rolniej i gospodarce komunalnej</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kompleksowa identyfikacja i inwentaryzacja odorów pod względem intensywności i uciążliwości dla aglomeracji miejskich i terenów wiejskich. Ocena powinna dotyczyć emisji punktowych z obiektów przemysłowych, przemysłu rolno-spożywczego oraz obiektów komunalnych (zakłady celulozowo-papiernicze, chemiczne, cukrownie, zakłady przemysłu cukrowniczego, gorzelnie, browary, drożdżownie, fermy hodowlane i ubojnie, kompostownie, zakłady przetwórstwa rybnego, zakłady utylizacyjne, oczyszczalnie ścieków, pomieszczenia inwentarskie zwierząt hodowlanych etc.).2. Opracowanie, wzorcowanie i walidacja metod analitycznych wykonywanych nowym urządzeniem analizującym odory z wykorzystaniem technik chromatograficznych oraz tzw. „sztucznego nosa”, urządzenia wyposażonego w sensory wyskalowane na składniki zapachowe.3. Opracowanie i przygotowanie do wdrożenia nowych urządzeń eliminujących odory z wykorzystaniem techniki fotokatalizy, spalania katalitycznego, biofiltracji, ozonizacji, technik plazmowych oraz procesów chemicznej i biologicznej absorpcji i adsorpcji. Urządzenia te powinny stanowić moduły technologiczne dla dezodoryzacji emitowanych w instalacjach gazów.4. Modyfikacje technologiczno-techniczne procesów generujących odory, jako działania likwidujące problem technologiczny „u źródła”.5. Zmniejszenie emisji amoniaku w produkcji roślinnej, stosowaniu nawozów mineralnych zawierających jon amonowy oraz stosowaniu odchodów hodowlanych do nawożenia.6. Nowe preparaty biotechnologiczne i chemiczne dla sterowania przebiegiem procesów biochemicznych w procesach stosowanych przy gospodarczym wykorzystaniu odchodów hodowlanych, przy kompostowaniu, składowaniu odpadów i odchodów zwierząt gospodarskich dla uzyskania likwidacji lub znaczącego zmniejszenia odorów. <p>Oferty technologiczne powinny zawierać uzasadnienie podjęcia określonych badań, ze wskazaniem dotychczasowych osiągnięć oraz informację o bazie aparaturowo-technologicznej. W przypadku propozycji tematu o charakterze interdyscyplinarnym celowe jest przedstawienie współpracujących jednostek wraz z zakresem tej współpracy. Oferty o charakterze badawczo-rozwojowym powinny wskazywać konkretne obiekty technologiczne, w których będą prowadzone zadania o charakterze wdrozeniowym.</p>
---	--

[...]