

O g ł o s z e n i e
Dyrektor Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwożarowej
im. J. Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy
05-420 Józefów , ul. Nadwiślańska 213 (fax 22 76-93- 356)
ogłasza konkurs pisemny na:

**„UDZIELENIE LICENCJI NIEWYŁĄCZNEJ NA TECHNOLOGIĘ WYTWARZANIA
EKOLOGICZNEGO, BIODEGRADOWALNEGO ŚRODKA ZWILŻAJĄCEGO DO GASZENIA
POŻARÓW LASÓW I TORFOWISK”**

1. Miejsce, nazwa i siedziba organizatora konkursu

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. J. Tuliszkowskiego - PIB
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów.

2. Przedmiot konkursu :

**Licencja niewyłączna na TECHNOLOGIĘ WYTWARZANIA EKOLOGICZNEGO,
BIODEGRADOWALNEGO ŚRODKA ZWILŻAJĄCEGO DO GASZENIA POŻARÓW LASÓW
I TORFOWISK na okres 5 lat** chroniona patentami.

Pożary lasów są jednym z najpoważniejszych zagrożeń ekologicznych. Niszczące działanie ognia obejmuje cały ekosystem, wpływa zarówno na drzewostan, runo leśne, glebę wraz z mikroorganizmami, jak i na zwierzęta. Akcje ratownicze, prowadzone zwykle w ekstremalnych warunkach, wymagają dużego zaangażowania potencjału ludzkiego i sprzętu gaśniczego. Do gaszenia pożarów podpowierzchniowych torfowisk i murszu konieczne jest użycie środków zwilżających, które dzięki swym właściwościom o wiele łatwiej i szybciej niż woda przenikają do miejsc objętych ogniem.

W 2007 r. w CNBOP w ramach projektu badawczo-rozwojowego „Badania nad otrzymaniem ekologicznego, biodegradowalnego środka zwilżającego, zwiększającego skuteczność akcji ratowniczo-gaśniczych i podnoszącego bezpieczeństwo powszechne kraju”, finansowanego ze środków MNiSW na naukę w latach 2007-2010, rozpoczęto badania nad opracowaniem technologii wytwarzania środka zwilżającego do gaszenia lasów i torfowisk.

W trakcie realizacji projektu opracowano nowe kompozycje gaśnicze oraz sposoby ich wytwarzania. Podczas badań aplikacyjnych stwierdzono wysoką efektywność działania nowych preparatów. Najlepsza kompozycja może być stosowana w stężeniu 0,5%, a jej zdolność zwilżania jest ok. 40 razy wyższa od wody.

Skuteczność stosowania roztworów opracowanych kompozycji do celów gaśniczych została potwierdzona w badaniach terenowych, w warunkach rzeczywistych.

Uzyskane wyniki badań potwierdzają przydatność opracowanej kompozycji do gaszenia terenów leśnych i torfów. Stosowanie zwilżacza na szeroką skalę może przyczynić się do zmniejszenia powierzchni spalonej, jak również do ograniczenia strat wynikających z wydzielaniem się posuszu po pożarach pokrywy gleby. Pozwala to na stwierdzenie, że preparat jest przydatny do stosowania w ochronie przeciwpożarowej lasu.

3. Warunki udziału w konkursie:

W przetargu mogą wziąć udział oferenci, którzy:

- a) Posiadają wiedzę i doświadczenie techniczno-organizacyjne, co najmniej 3 lat w produkcji płynów z zastosowaniem środków powierzchniowo czynnych;
- b) Dołączają: odpis pełny z KRS lub zaświadczenie o wpisie do Ewidencji Działalności Gospodarczej, zaświadczenie z Urzędu Skarbowego i ZUS-u o nie zaleganiu z opłatami wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania oferty.

4. Miejsce, termin i sposób składania ofert :

Oferty w formie pisemnej w zamkniętych kopertach należy składać na adres: Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. J. Tuliszkowskiego - PIB, 05-420 Józefów ,

ul. Nadwiślańska 213 budynek B, kancelaria **w terminie do: dn. 18.06.2015 r. do godz. 10⁰⁰**

- a) Oferta powinna zawierać **Formularz ofertowy** (Załącznik Nr 1),
- b) Ofertę należy złożyć nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie (paczce).

Kopertę (paczkę) należy opisać następująco:

**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. J. Tuliszkowskiego - PIB,
05- 420 Józefów , ul. Nadwiślańska 213**

„Oferta w konkursie na udzielenie licencji niewyłącznej na Technologię wytwarzania ekologicznego, biodegradowalnego środka zwilżającego do gaszenia pożarów lasów i torfowisk”.

Nie otwierać przed dniem 18.06.2015 r. godz. 10:00.

c) Na kopercie (paczce) oprócz napisu jw. należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy.

d) Oferty złożone po terminie będą zwrócone składającym bez otwierania.

6. Miejsce i termin otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu 18.06.2015 r. o godz. 10:30.

7. Kryterium oceny ofert:

- Wysokość opłaty licencyjnej, % od ceny zbytu netto 1 tony zwilżacza.

- Jeśli firma, której oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.

8. Sposób podania wysokości opłaty licencyjnej

Ofertą jest wysokość opłaty licencyjnej wymieniona w Formularzu oferty – należy ją podać, jako % od ceny zbytu netto 1 tony zwilżacza.

9. Umowa

Z wybranym Przedsiębiorcą zostanie podpisana umowa licencyjna.

10. Dodatkowe informacje :

Minimalny szacunkowy koszt wytworzenia 1 tony produktu wynosi 6000 zł netto \pm 20%.

Oferent poza produkcją zwilżacza będzie prowadził dystrybucję wyrobu.

Formularz ofertowy (Załącznik Nr 1) znajduje się na stronie www.cnbop.pl, zakładka „**AKTUALNOŚCI**”.

Pytania w sprawie „Udzielenia licencji wyłącznej na Technologię wytwarzania ekologicznego, biodegradowalnego środka zwilżającego do gaszenia pożarów lasów i torfowisk” należy przysyłać formie pisemnej na e-mail: jrakowska@cnbop.pl **z dopiskiem: „Oferta pytania”**

Odpowiedzi na pytania zostaną udzielone zainteresowanemu przedsiębiorcy.

11. Zastrzeżenie:

Organizatorowi przysługuje prawo odwołania konkursu bez podania przyczyny.