



DLA KOGO?

mikro, małe, średnie przedsiębiorstwa;



BUDŻET KONKURSU:

700 mln PLN



TERMIN NABORU 2018

1 marca – 30 maja
16 sierpnia – 14 grudnia



CEL PROJEKTU

Przeprowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych prowadzących (mogą być uzupełnione o prace przedwdrożeniowe) do stworzenia innowacji produktowej lub procesowej - rozwiązanie wpisujące się w Krajowe Inteligentne Specjalizacje.



WYDATKI KWALIFIKOWALNE

- ▶ Wynagrodzenia zespołu B+R (umowy o pracę/ cywilno – prawne);
- ▶ Amortyzacja aparatury badawczej oraz licencji i patentów
- ▶ Usługi badawcze jednostek naukowych (podwykonawstwo);
- ▶ Koszty budynków i gruntów;
- ▶ Koszty materiałów do badań, elementów prototypów i środków eksploatacyjnych;
- ▶ Dodatkowe koszty ponoszone przy realizacji projektu oraz koszty prac przedwdrożeniowych



KWOTA DOTACJI

Intensywność wsparcia **do 80%**

Minimalna wartość projektu: **1 mln PLN**

Maksymalna wartość dotacji: **do 20 mln EUR**

Skorzystaj z bezpłatnego doradztwa!
Dla naszych Klientów pozyskaliśmy ponad 1,7 mld PLN dotacji!

Atuty

Wymagania

Możliwość dofinansowania:

- kosztów badań
- wynagrodzeń
- aparatury

- materiałów, budowy prototypu

- prac przedwdrożeniowych (nie więcej niż 20% kosztów kwalifikowanych):

* opracowania dokumentacji wdrożeniowej,

* usług rzecznika patentowego, testów, certyfikacji, badań rynku.

Intensywność wsparcia (z premią)

- badania przemysłowe -80%
 - prace rozwojowe – 60%
 - prace przedwdrożeniowe 50%
- (jako pomoc de minimis do 90%)

Koszty pośrednie obliczane są jako ryczałt w wysokości do 25% sumy kosztów wynagrodzeń i pozostałych kosztów bezpośrednich (bez kosztów podwykonawstwa)

Panel ekspertów – obligatoryjnie w siedzibie wnioskodawcy: ocena w zakresie naukowo-technologicznym oraz gospodarczo- biznesowym.

Konieczność posiadania umów warunkowych z członkami kluczowej kadry badawczej i zarządzającej (jesli nie są pracownikami wnioskodawcy).

Pokazanie wyników badania stanu techniki przeprowadzonego przez rzecznika patentowego (dokument dostępny na żądanie NCBiR)

Projekt musi obejmować badania przemysłowe i prace rozwojowe

Wdrożenie wyników projektu musi nastąpić w ciągu 3 lat na terenie RP.

Koszty podwykonawstwa (jednostki naukowe) mogą stanowić :max. 60% całkowitych kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i prac rozwojowych; lub max. 70% całkowitych kosztów kwalifikowalnych prac przedwdrożeniowych finansowanych w ramach pomocy de minimis.

Skorzystaj z naszego doradztwa

Dawid Piaskowski

601 880 647

dawid.piaskowski@edoradca.pl

Cezary Herrmann

730 003 496

cezary.herrmann@edoradca.pl