

## HORIZON 2020 SME INSTRUMENT

### Program Komisji Europejskiej dedykowany MŚP

Wspierane będą nowatorskie przedsięwzięcia realizowane przez małe i średnie przedsiębiorstwa o dużym potencjale rynkowym. Pomysł powinien być nowatorski w skali swojej branży – może to być nowy produkt, usługa, proces, technologia, wzornictwo lub nowe praktyczne zastosowanie istniejącej już technologii.

#### **Projekt składa się z dwóch faz:**

- **W I fazie** można otrzymać wsparcie w formie ryczałtu w wysokości **50 tys. euro**. Celem jest stworzenie biznesplanu (studium wykonalności). Realizacja tej fazy to 6 miesięcy. Dofinansowanie może zostać przeznaczone na analizę ryzyka, badania rynkowe, rozwój strategii, poszukiwanie partnerów. Termin składania wniosków: 18 marzec 2015
- **W II fazie** można otrzymać do **2,5 milionów euro**. Kwota ta nie będzie miała charakteru ryczałtowego i wynosić będzie 70% faktycznie poniesionych kosztów. Jest przewidziana zaliczka, a rozliczenie projektu następuje na podstawie dokumentów potwierdzających realizację zaplanowanych prac. Dofinansowanie może zostać wykorzystane na pilotaż innowacyjnych procesów, produktów, usług. Powinna powstać ostateczna wersja biznesplanu oraz gotowy produkt / usługa. Czas realizacji projektu powinien trwać pomiędzy 12 a 24 miesiącami.

#### **OFERTA**

##### I faza

##### Wniosek na 50 tysięcy euro

Koszt:

- 2 tysiące zł plus 10% wartości dofinansowania
- 4 tysiące zł plus 5% wartości dofinansowania

Potwierdzam przyjęcie oferty firmy C&C Center Rakoczy i Partnerzy Sp. J. w dniu.....

### Warunki realizacji:

1. **C&C** świadczy Usługi w oparciu o informacje i dokumenty przedstawione przez Klienta, przyjmując założenie, że te informacje i dokumenty są prawdziwe i kompletne i nie ponosi odpowiedzialności za decyzje podjęte na podstawie nieprawdziwych lub niekompletnych informacji i dokumentów. W związku z powyższym, Klient zobowiązuje się do:
  - a. udzielania **C&C** wszelkich informacji oraz dostarczania wszelkich dokumentów, które są niezbędne lub co najmniej mogą okazać się pomocne w przygotowaniu Wniosku o dofinansowanie w uprzednio uzgodnionych z **C&C** terminach,
  - b. stosowania się przez Klienta do sugestii i zaleceń **C&C** dotyczących treści i formy dostarczanych przez Klienta dokumentów do Wniosku o dofinansowanie;
  - c. wyznaczania przez Klienta swoich kompetentnych reprezentantów odpowiedzialnych za współdziałanie z **C&C**
2. **C&C** zobowiązana jest do świadczenia Usług z należytą starannością zachowaniem standardów zawodowych właściwych dla C&C Center Rakoczy i Partnerzy sp. jawna. Klient przyjmuje do wiadomości, że zawarcie i wykonanie niniejszej Umowy nie gwarantuje uzyskania dotacji.
3. Z tytułu świadczonych Usług Klient zapłaci C&C Center Rakoczy i Partnerzy sp. jawna wynagrodzenie, ma które składać się będą następujące elementy:

Wynagrodzenie zryczałtowane płatne:

- a. 50% na podstawie faktury PROFORMA VAT wystawionej przez **C&C**, płatne w terminie do 7 dni od daty podpisania niniejszej oferty;
- b. 50% na podstawie faktury VAT wystawionej przez **C&C**, płatne w terminie do 7 dni od daty zaakceptowania formalnego wniosku;

Wynagrodzenie prowizyjne w wysokości określonej w niniejszej Ofercie dla kwoty Dotacji określonej w Dokumentacji Projektowej lub umowie o dofinansowanie. Należne **C&C** w przypadku pozytywnego rozpatrzenia Wniosku przez Instytucję faktury, płatne VAT wystawionej przez **C&C**, płatne w terminie do 7 dni.

4. Zachowanie lub zaniechanie Klienta, na skutek którego lub w związku z którym Klient nie podpisał z Instytucją umowy dotyczącej Dotacji lub w inny sposób został pozbawiony możliwości pozyskania lub rozliczenia Dotacji nie ma wpływu na roszczenia **C&C** o wypłatę wszelkich elementów wynagrodzenia.
5. W przypadku, gdy prace nad wnioskiem zostały wstrzymane na życzenie Klienta, przygotowany Wniosek nie został złożony z przyczyn niezależnych po stronie **C&C**, Wniosek nie został złożony na czas lub nie został złożony w sposób poprawny w wyniku błędu lub zaniechania nieleżącego po stronie **C&C** (w szczególności gdy Klient nie dostarczył wymaganych dokumentów lub dokumenty nie spełniały wymogów formalnych) lub złożony Wniosek zostanie wycofany przed etapem oceny na wniosek Klienta lub osób trzecich działających w jego imieniu, **C&C** zachowuje prawo do całości wynagrodzenia zryczałtowanego i połowy wynagrodzenia prowizyjnego.

### Tematy innowacyjnych pomysłów

1. Dowolny temat z całego programu dotyczącego problematyki przestrzeni kosmicznej
2. Open Disruptive Innovation Scheme: Innowacyjne koncepcje IT, projekt o charakterze przełomowym dla rynku.
3. Przyspieszenie wprowadzania na rynek rozwiązań technologicznych z zakresu nanotechnologii oraz zaawansowanych materiałów i technik produkcyjnych
4. Kliniczna walidacja biomarkerów i / lub wyrobów medycznych
5. Eko-innowacyjne procesy produkcyjne żywności z zachowaniem zasad efektywności wykorzystania zasobów
6. Wsparcie MŚP w zakresie innowacyjnych rozwiązań dla sektora morskiego, wodnego
7. Innowacyjne systemy gospodarki nisko-węglowej
8. Innowacyjny transport
9. Wsparcie MŚP w zakresie eko-innowacji oraz zrównoważonej gospodarki surowcowej (obszary: klimat, środowisko, zarządzanie zasobami i surowcami)
10. Ochrona miejskich miejsc publicznych oraz miejskiej infrastruktury krytycznej
11. Zrównoważone procesy przemysłowe oparte na biotechnologii
12. Innowacyjne aplikacje mobilne typu e-administracja tworzone przez MŚP
13. Innowacyjne modele biznesowe w MŚP

### Poziom gotowości technicznej

**Aby móc starać się o dofinansowanie należy być na co najmniej poziomie 6**

#### TRL

<p>TRL 1 – zaobserwowano podstawowe zasady danego zjawiska</p>	<p>zaobserwowano i opisano podstawowe zasady danego zjawiska najniższy poziom gotowości technologii, oznaczający rozpoczęcie badań naukowych. Zalicza się do nich między innymi badania naukowe nad podstawowymi właściwościami technologii</p>
<p>TRL 2 – sformułowano koncepcję technologiczną</p>	<p>określono koncepcję technologii lub jej przyszłe zastosowanie. Oznacza to rozpoczęcie procesu poszukiwania potencjalnego zastosowania technologii. Od momentu zaobserwowania podstawowych zasad opisujących nową technologię można postulować praktyczne jej zastosowanie, które jest oparte na przewidywaniach. Nie istnieje jeszcze żaden dowód lub szczegółowa analiza potwierdzająca przyjęte założenia</p>
<p>TRL 3 – przeprowadzono eksperymentalny dowód na słuszność koncepcji (Proof of Concept)</p>	<p>potwierdzono analitycznie i eksperymentalnie krytyczne funkcje lub koncepcje technologii. Oznacza to przeprowadzenie badań analitycznych i laboratoryjnych, mających na celu potwierdzenie przewidywań badań naukowych wybranych elementów technologii. Zalicza się do nich komponenty, które nie są jeszcze zintegrowane w całość lub też nie są reprezentatywne dla całej technologii.</p>
<p>TRL 4 – przeprowadzono walidację technologii w warunkach laboratoryjnych</p>	<p>zweryfikowano komponenty technologii lub podstawowe jej podsystemy w warunkach laboratoryjnych. Proces ten oznacza, że podstawowe komponenty technologii zostały zintegrowane. Zalicza się do nich zintegrowane „ad hoc” modele w laboratorium. Uzyskano</p>

	ogólne odwzorowanie docelowego systemu w warunkach laboratoryjnych.
TRL 5 – dokonano walidacji technologii w środowisku zbliżonym do rzeczywistego	zweryfikowano komponenty lub podstawowe podsystemy technologii w środowisku zbliżonym do rzeczywistego. Podstawowe komponenty technologii są zintegrowane z rzeczywistymi elementami wspomagającymi. Technologia może być przetestowana w symulowanych warunkach operacyjnych.
TRL 6 – zademonstrowano technologię w środowisku zbliżonym do rzeczywistego	dokonano demonstracji prototypu lub modelu systemu albo podsystemu technologii w warunkach zbliżonych do rzeczywistych. Oznacza to, że przebadano reprezentatywny model lub prototyp systemu, który jest znacznie bardziej zaawansowany od badanego na poziomie V, w warunkach zbliżonych do rzeczywistych. Do badań na tym poziomie zalicza się badania prototypu w warunkach laboratoryjnych odwzorowujących z dużą wiernością warunki rzeczywiste lub w symulowanych warunkach operacyjnych
TRL 7 – zademonstrowano prototyp systemu w otoczeniu operacyjnym	dokonano demonstracji prototypu technologii w warunkach operacyjnych. Prototyp jest już prawie na poziomie systemu operacyjnego. Poziom ten reprezentuje znaczący postęp w odniesieniu do poziomu VI i wymaga zademonstrowania, że rozwijana technologia jest możliwa do zastosowania w warunkach operacyjnych. Do badań na tym poziomie zalicza się badania prototypów na tzw. Platformach badawczych
TRL 8 – zakończono badania i demonstrację ostatecznej formy technologii	zakończono badania i demonstrację ostatecznej formy technologii. Oznacza to, że potwierdzono, że docelowy poziom technologii został osiągnięty i technologia może być zastosowana w przewidywanych dla niej warunkach. Praktycznie poziom ten reprezentuje koniec demonstracji. Przykłady obejmują

	<p>badania i ocenę systemów w celu potwierdzenia spełnienia założeń projektowych, włączając w to założenia odnoszące się do zabezpieczenia logistycznego i szkolenia</p>
<p>TRL 9 – działanie systemu udowodniono w środowisku operacyjnym i uruchomiono produkcję na skalę przemysłową</p>	<p>sprawdzenie technologii w warunkach rzeczywistych odniosło zamierzony efekt. Wskazuje to, że demonstrowana technologia jest już w ostatecznej formie i może zostać zaimplementowana w docelowym systemie. Między innymi dotyczy to wykorzystania opracowanych systemów w warunkach rzeczywistych.</p>