

Szybka ścieżka nie obejmuje zakupów inwestycyjnych dotyczących produkcji wyników projektu

PYTANIE

Po przeczytaniu dokumentacji konkursowej z poddziałania 1.1.1 Szybka ścieżka POIR mam wiele wątpliwości. Uprzejmie proszę o informację, czy podana poniżej w ogromnym skrócie koncepcja przedsięwzięcia jest prawidłowa:

- Powstaje zespół w firmie, który określa koncepcję technologii. Następnie zawiązuje się zespół badawczo-rozwojowy, który zajmuje się opracowaniem lub poszukaniem takiej technologii, która zapewni produkcję nowych lub znacznie ulepszonych produktów.
- Zespół ten musi opisać zastosowane metody badań oraz wskazać urządzenia, na jakich dokonywać pomiarów. Wyniki prac będą opublikowane.
- Zakład opracuje prototyp lub zakupi nowy ciąg technologiczny do produkcji nowych lub znacznie ulepszonych produktów.

Czy w ramach projektu przedsiębiorstwo może zakupić np. poszukiwaną linię technologiczną, gdzie zastosowano nowe i istotnie ulepszone rozwiązania? Dzięki temu możliwe będzie wprowadzenie innowacji produktowej, procesowej, organizacyjnej i innych.

ODPOWIEŹ

Koszt budowy prototypu stanowi koszt kwalifikowalny pod następującymi warunkami:

- prototyp jest wynikiem prac badawczych projektu;
- elementy użyte do jego budowy zostały zainstalowane na stałe.

Pod pojęciem „elementy służące do budowy i na stałe zainstalowane w prototypie, instalacji pilotażowej lub demonstracyjnej” należy rozumieć składowe służące do budowy prototypu powstałego w wyniku działalności B+R.

Działaniem, w ramach którego będzie można ubiegać się o dofinansowanie na wdrażanie nowych technologii w postaci prawa własności przemysłowej lub wyników prac rozwojowych lub niepatentowanej wiedzy technicznej, w celu wprowadzenia na rynek nowych lub znacząco ulepszonych procesów, usług, jest działanie 3.3.2 Kredyt na innowacje technologiczne (dawniej: Kredyt technologiczny) realizowane w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój.

WYJAŚNIENIE W ramach Szybkiej ścieżki dofinansowane są przedsięwzięcia o charakterze badawczym, w których realizowane są badania przemysłowe oraz prace rozwojowe (przynajmniej 1 etap), nie zaś działania polegające na zakupie środków trwałych i wartości niematerialnych i prawnych służących wdrożeniu nowego produktu czy usługi.

Odpowiednie definicje prawne

Aby zrozumieć istotę projektu badawczo-rozwojowego, należy zapo-

znać się z definicją badań oraz prac rozwojowych, zawartą w art. 2 rozporządzenia KE 9 UE nr 651 /2014. Jest ona następująca:

„Badania przemysłowe oznaczają badania planowane lub badania krytyczne mające na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności celem opracowania nowych produktów, procesów lub usług lub też wprowadzenia znaczących ulepszeń do istniejących produktów, procesów, usług. Uwzględniają one tworzenie elementów składowych systemów złożonych i mogą obejmować budowę prototypów w środowisku laboratoryjnym.

Prace rozwojowe oznaczają zdobywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności z dziedziny nauki, technologii i biznesu oraz innej stosownej wiedzy w celu opracowania nowych lub ulepszonych procesów, produktów, usług. Eksperymentalne prace rozwojowe mogą obejmować opracowanie prototypów, demonstracje, opracowanie projektów pilotażowych, testowanie i walidację nowych lub ulepszonych produktów, procesów, usług w otoczeniu stanowiącym model warunków rzeczywistego funkcjonowania”.

WAŻNE

Istotą działania 1.1.1 Szybka ścieżka jest wspieranie projektów przyczyniających się do poprawy innowacyjności przedsiębiorstw poprzez wykorzystanie rezultatów prac badawczo-rozwojowych w prowadzonej działalności gospodarczej.

II poziom gotowości technologicznej

Istotą badań jest zatem zdobywanie wiedzy, łączenie jej w celu wytworzenia prototypowych rozwiązań niedostępnych na rynku. Wnioskując o wsparcie w ramach działania 1.1.1 należy mieć jasno zdefiniowany cel projektu, trzeba też wskazać, jakiego zagadnienia technologicznego będzie dotyczyć.

Tym samym powołanie zespołu, który określi koncepcję technologii jest założeniem słusznym, które powinno zostać zrealizowane na etapie formułowania założeń do wniosku.

Określając technologię, należy pamiętać, że w ramach konkursu dofinansowanie mogą uzyskać wyłącznie projekty, które przed rozpoczęciem realizacji cechuje co najmniej II poziom gotowości technologicznej (TRL II), tj. określono koncepcję technologii lub jej przyszłe zastosowanie.

Oznacza to, że w projekcie nie można uwzględnić kosztów wynagrodzeń zespołu badawczego z tytułu działań dotyczących opracowania lub poszukiwania technologii, ponieważ musi ona być znana przed rozpoczęciem realizacji projektu.

Plan prac badawczych

Określenie metodologii badań leży w gestii zespołu badawczego, jednak już na etapie opracowania wniosku o dofinansowanie należy określić zasoby techniczne, które będą niezbędne do realizacji procesu badawczego. Ponadto należy szczegółowo opisać plan prac badawczych, ponieważ jednym z elementów poddawanych weryfikacji jest ocena adekwatności prac B+R do osiągnięcia zdefiniowanego celu projektu oraz stopień, w jakim prowadzone badania – ich rezultaty pozwolą na rozwiązanie problemu technologicznego.

Projektodawca na etapie opracowania koncepcji wniosku określa zakres badań, jak również metodologię, definiuje jednocześnie zasoby niezbędne do przeprowadzenia procesu badawczego.

Koszty modyfikacji prototypu

W ramach opisanego projektu można sfinansować zakup elementów służących do budowy instalacji pilota-

żowej, jednak w przypadku budowy prototypu wykorzystującego już istniejącą na rynku infrastrukturę/urządzenie, gdzie prace B+R polegają na dostosowaniu ich do nowych funkcjonalności lub modyfikacji pewnej części ich konstrukcji, kosztem kwalifikowanym projektu mogą być jedynie koszty takiego dostosowania lub modyfikacji. Tym samym „zakup gotowej linii technologicznej, gdzie zastosowano nowe i istotnie ulepszone rozwiązania, dzięki którym możliwe będzie wprowadzenie innowacji produktowej, procesowej, organizacyjnej i innych” nie kwalifikuje się do wsparcia w ramach działania 1.1.1.

PAMIĘTAJ

Kosztami kwalifikowalnymi będą koszty zespołu badawczego, który w ramach prowadzonych badań przemysłowych oraz prac rozwojowych dokona weryfikacji wybranej technologii pod kątem jej potencjalnego wykorzystania do wdrożeniach nowych produktów, procesów, usług.

Możliwe rozwiązania prototypowe

Zakupy inwestycyjne dotyczące produkcji wyników projektu nie mogą być finansowane w ramach projektu. Jeśli przedmiotem badań realizowanych w ramach projektu byłyby prace nad nowymi funkcjonalnościami/

modyfikacjami linii technologicznej, umożliwiającymi wprowadzenie na rynek nowego lub znacząco ulepszonego produktu, koszt zakupu poszczególnych elementów linii (wyłącznie tych, poddawanych modyfikacjom, a tym samym stanowiących przedmiot badań), może być sfinansowany w ramach działania 1.1.1.

Należy jednak pamiętać, że prototyp jest infrastrukturą i/lub urządzeniem, które zostało stworzone specjalnie na potrzeby realizowanego projektu i które nigdy nie było wprowadzone do obrotu handlowego i/lub nie jest dostępne jako seryjny produkt. Dlatego nawet najnowocześniejsza linia technologiczna ogólnodostępna na rynku nie spełnia definicji prototypu. Natomiast linia technologiczna poddana modyfikacjom przez zespół badawczy (modyfikacje są wynikiem prowadzonych badań) nie jest seryjnym produktem i nie była wcześniej wprowadzona do obrotu handlowego. Nie może zatem zostać uznana za prototypowe rozwiązanie.

Podstawa prawna:

- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 651/2014 z 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. z 2014 r. L 187).

Karolina Paulewicz-Bazała
specjalista ds. funduszy UE
w Kancelarii Doradztwa Gospodarczego
Cieślak & Kordasiewicz

Umowę o dofinansowanie może zawrzeć jedynie osoba umocowana do reprezentacji danej jednostki

PYTANIE

Jakie są konsekwencje podpisania umowy o dofinansowanie przez osobę bez umocowania do tego rodzaju czynności? Jesteśmy jednostką kultury i mieliśmy taki przypadek. Czy możliwe jest poprawienie tego błędu?

ODPOWIEDŹ

Umowa podpisana przez osobę nieupoważnioną jest nieważna. Wyjątek stanowi podpisanie jej przez pełnomocnika w sytuacji, gdy do umowy nie zostało dołączone odpowiednie pełnomocnictwo. Taki brak można uzupełnić, o ile druga strona się na to zgodzi, a fakt wystąpienia sytuacji nie spowoduje braku zaufania pomiędzy stronami. W przypadku umów o dofinansowanie projektów odpowiednie umocowanie osób należy udokumentować przed podpisaniem umowy.