**PROTOKÓŁ ZE WSPARCIA NIEFINANSOWEGO**

**Projekt „Granty na usługi doradcze – inteligentne inwestycje w rozwój MŚP” (ZIT WrOF)**

1. **INFORMACJE O PRZEDSIĘBIORCY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Nazwa Przedsiębiorcy**  *(zgodnie z dokumentem rejestrowym, a w przypadku spółki cywilnej imiona i nazwiska wspólników oraz nazwa zgodnie z umową spółki cywilnej)* | | |
|  | | |
| **2. NIP** |  | |
| **3. Adres siedziby**  *(zgodnie z dokumentem rejestrowym, a w przypadku spółki cywilnej zgodnie z umową spółki cywilnej)* | | |
| Województwo: |  | |
| Powiat: |  | |
| Gmina: |  | |
| Kod pocztowy: |  | |
| Miejscowość: |  | |
| Ulica i numer domu/lokalu: |  | |
| **4. Telefon kontaktowy** |  | |
| **5. Adres e-mail** |  | |
| **6. WWW** |  | |
| **7. Osoba do kontaktu:** | | |
| Imię i nazwisko: |  | |
| Nr tel.: |  | |
| Adres e-mail: |  | |
| **8. Czy Przedsiębiorca wpisuje się w sektor MŚP?**  (należy zaznaczyć jedną z opcji) | TAK :  🞏 Mikroprzedsiębiorstwo  🞏 Małe przedsiębiorstwo  🞏 Średnie przedsiębiorstwo | 🞏 NIE |
| **9. Liczba zatrudnionych osób:** |  | |
| **10. Obroty ze sprzedaży netto w euro:** |  | |
| **11. Suma aktywów bilansu w euro:** |  | |
| **112. Czy Przedsiębiorca wpisuje się w obszar ZIT WrOF? (siedziba znajduje się w jednej z gmin ZIT WrOF)** | TAK:  🞏 gmina Wrocław  🞏Miasto i gmina Jelcz-Laskowice  🞏Miasto i gmina Kąty Wrocławskie  🞏gmina Siechnice  🞏gmina Trzebnica  🞏Miasto i gmina Oborniki Śląskie  🞏Miasto i gmina Sobótka  🞏Miasto Oleśnica  🞏gmina Oleśnica  🞏gmina Długołęka  🞏gmina Czernica  🞏gmina Żórawina  🞏gmina Kobierzyce  🞏gmina Miękinia  🞏gmina Wisznia Mała | 🞏 NIE |

1. **INFORMACJE O PROJEKCIE**

|  |  |
| --- | --- |
| **13. Opis projektu** *(m.in.:*  *- problem przedsiębiorcy, który ma rozwiązań usługa doradcza*  ***-*** *przedmiot i zakres planowanej usługi*  *- sposób realizacji usługi*  *- gotowość do wdrożenia wyników usługi po zakończeniu jej świadczenia*  *- oczekiwane rezultaty po wprowadzeniu usługi)* | |
|  | |
| **14. Czy projekt wpisuje się w Obszar Inteligentnych Specjalizacji Województwa Dolnośląskiego, w ramach której planowana jest realizacja Usługi**  (*należy zaznaczyć jedną z opcji*) | 🞏 Branża chemiczna i farmaceutyczna  🞏 Mobilność przestrzenna  🞏 Żywność wysokiej jakości  🞏 Surowce naturalne i wtórne  🞏 Produkcja maszyn, urządzeń, obróbka materiałów  🞏 Technologie Informacyjno-Komunikacyjne (ICT)  🞏 **projekt nie wpisuje się w RSI[[1]](#footnote-1)** |
| **15. Podobszar Inteligentnych Specjalizacji Województwa Dolnośląskiego, w ramach którego planowana jest realizacja Usługi** *(należy zaznaczyć jedną z opcji tylko w jednym Obszarze Inteligentnych Specjalizacji)* | |
| **BRANŻA CHEMICZNA I FARMACEUTYCZNA**  🞏 Opracowywanie i rozwój innowacyjnych technologii pozyskiwania i wytwarzania: substancji aktywnych, mieszanin z wykorzystaniem substancji aktywnych i pomocniczych, substancji pomocniczych, w obszarze branży chemicznej i farmaceutycznej, w tym dla medycyny, weterynarii, kosmetologii, chemii gospodarczej i chemii profesjonalnej.  🞏 Opracowanie i rozwój innowacyjnych metodologii syntetycznych, technologii i procesów chemicznych.  🞏 Opracowanie, rozwijanie i wdrażanie innowacyjnych produktów leczniczych, wyrobów medycznych, kosmetyków, chemii gospodarczej i chemii profesjonalnej.  🞏 Opracowanie innowacyjnych materiałów, biomateriałów i chemikaliów specjalistycznych.  🞏 Opracowywanie, rozwijanie i wdrażanie leków biologicznych oraz metod ich wytwarzania i charakteryzacji.  🞏 Badanie mechanizmu oddziaływania substancji aktywnych na organizm ludzki.  🞏 Opracowanie innowacyjnych procesów i technologii wytwarzania produktów leczniczych, kosmetyków, wyrobów medycznych oraz innych materiałów mających zastosowanie w medycynie i weterynarii, produktów chemii gospodarczej, produktów chemii profesjonalnej i produktów biobójczych.  🞏 Innowacyjne sposoby dostarczania substancji aktywnych.  🞏 Projektowanie, wytwarzanie i wdrażanie innowacyjnej infrastruktury w tym specjalistycznego sprzętu, urządzeń i linii produkcyjnych dla branży chemicznej, farmaceutycznej i medycznej.  🞏 Projektowanie i wytwarzanie wyrobów nanotechnologicznych.  🞏 Projektowanie i rozwój nowych technik analitycznych i diagnostycznych.  🞏 Projektowanie i wdrażanie nowych metod badań aplikacyjnych.  🞏 Rozwijanie i wdrażanie zaawansowanych technologii medycznych, w tym terapii komórkowych, na potrzeby rozwoju medycyny spersonalizowanej. | |
| **MOBILNOŚĆ PRZESTRZENNA**  🞏 Urządzenia i podzespoły dla środków transportu  🞏 Obiekty bezzałogowe, w tym autonomiczne  🞏 Źródła napędu i zasilania  🞏 Elektromobilność  🞏 Poprawa bezpieczeństwa transportu  🞏 Systemy i podzespoły dla branży kosmicznej  🞏 Systemy zwiększające efektywność transportu (również w ujęciu proekologicznym**)** | |
| **ŻYWNOŚĆ WYSOKIEJ JAKOŚCI:**  🞏 Środki spożywcze stosowane w początkowym lub uzupełniającym postępowaniu profilaktycznym i terapeutycznym.  🞏 Suplementy diety i środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego.  🞏 Pasze wysokiej jakości i środki alternatywne w farmakoterapii zwierząt gospodarskich i hodowlanych.  🞏 Karmy specjalistyczne i suplementy diety dla zwierząt domowych.  🞏 Żywność ekologiczna, tradycyjna, regionalna i lokalna.  🞏 Żywność funkcjonalna i nutraceutyki.  🞏 Żywność o zwiększonych właściwościach odżywczych.  🞏 Technologie opakowywania i przechowywania środków z podobszarów inteligentnej specjalizacji.  🞏 Metody oceny jakości środków z podobszarów inteligentnej specjalizacji.  🞏 Technologie w wytwarzaniu środków z podobszarów niniejszej inteligentnej specjalizacji. | |
| **SUROWCE NATURALNE I WTÓRNE**  🞏 Surowce naturalne – pozyskiwanie i zaawansowane przetwarzanie oraz wykorzystanie a) technologie pozyskiwania, przetwarzania i wykorzystania kopalin użytecznych, b) technologie pozyskiwania z kopaliny głównej nowych produktów, c) zintegrowane systemy monitoringu zagrożeń w otoczeniu zakładów górniczych d) technologie pozyskiwania, uzdatniania i wykorzystania wód zwykłych, termalnych i mineralnych, e) technologie pozyskiwania i przetwarzania oraz wykorzystania drewna, surowców roślinnych w innowacyjnych produktach, f) nowe usługi leczniczo-uzrowiskowe na bazie wykorzystania surowców naturalnych.  🞏 Technologie odzysku materiałów użytecznych, recyklingu oraz unieszkodliwiania odpadów.  🞏 Zaawansowane materiały a) nowe postacie surowców (proszki, mikrostruktury, nanostruktury, amorfiki, inne) b) materiały kompozytowe c) materiały inteligentne d) materiały do zastosowań w przemyśle 70 e) projektowanie i opracowanie technologii wytwarzania materiałów o funkcjonalnych właściwościach. | |
| **PRODUKCJA MASZYN I URZĄDZEŃ, OBRÓBKA MATERIAŁÓW**  Specjalizacja obejmuje następujące podobszary dotyczące projektowania i opracowywania nowych technologii wytwarzania oraz produkcji wszelkiego rodzaju maszyn i urządzeń (także ich podzespołów i elementów):  🞏 ogólnego i specjalnego przeznaczenia,  🞏 energetycznych,  🞏 elektronicznych,  🞏 optoelektronicznych i fotonicznych,  🞏 do wytwarzania i obróbki materiałów. | |
| **TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE (ICT)**  🞏 Metody predykcyjne dla wielkich, heterogenicznych zbiorów danych: akwizycja, analiza i raportowanie.  🞏 Zastosowanie mechatroniki i robotyki w podnoszeniu jakości życia obywateli.  🞏 Przetwarzanie, modelowanie i analiza danych obrazowych i multimedialnych.  🞏 Systemy bezpieczeństwa cyfrowego.  🞏 Systemy wspomagania decyzji menadżerskich (Business Process Management).  🞏 Rozwiązania dla "inteligentnych domów" (smart buildings).  🞏 Rozwiązania dla "inteligentnych miast" (smart cities).  🞏 Systemy wsparcia dla osób dotkniętych niepełnosprawnością, chorobami przewlekłymi i osób starszych (Ambient Assisted Living).  🞏 Aplikacje mobilne.  🞏 Tworzenie gier komputerowych.  🞏 E-Usługi i urządzenia dla sektora ochrony zdrowia.  🞏 Systemy e-learningowe.  🞏 Tworzenie oprogramowania dostępnego w modelu SaaS.  🞏 Innowacyjne metody interakcji człowiek- 71 technologia.  🞏 Systemy e-commerce.  🞏 Inteligentne systemy informatyczne dla branży finansowej i ubezpieczeniowej. | |
| Uzasadnienie: | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **16. Czy Przedsiębiorca otrzymał pomoc de minimis?** | | 🞏 TAK  🞏 NIE |
| Kiedy otrzymano pomoc *de minimis*: |  | |
| W jakiej wysokości otrzymano pomoc *de minimis*: |  | |
| **17. Czy przedsiębiorca otrzymał już pomoc w ramach projektu lub taki sam cel?** | | 🞏 TAK  🞏 NIE |
| Uzasadnienie: | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **18. Projekt dotyczy:** | □ Opracowanie modelu biznesowego;  □ Opracowanie strategii rozwoju przedsiębiorstwa;  □ Opracowanie biznesplanu;  □ Ocena poziomu i rodzaju innowacji (procesowej i produktowej(usługowej);  □ Doradztwo w zakresie pozyskiwania zewnętrznych źródeł finansowania;  □ Inne |
| Uzasadnienie: | |
| **19. Czy Przedsiębiorca będzie korzystał z pomocy UIP przy wyborze Wykonawcy Usługi?** | 🞏 TAK  🞏 NIE |
| Uzasadnienie: | |
| **WYPEŁNIA GRANTODAWCA** | |
| **20. Czy Projekt wpisuje się w zasady konkursu?** | 🞏 TAK  🞏 NIE |
| Uzasadnienie: | |

1. **UWAGI**

|  |
| --- |
| **21. Uwagi** |
| Opinia nie jest ostateczną oceną wniosku i nie daje gwarancji pozytywnej oceny formalnej i merytorycznej wniosku. |

Liczba godzin wsparcia niefinansowego …………………………………………………………………………………….

Osoba udzielająca wsparcia niefinansowego …………………………………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *(miejscowość, data)* | *(podpis osoby udzielającej doradztwa)* | *(podpis Przedsiębiorcy)* |

1. W przypadku zaznaczenia tej opcji należy pominąć punkt 14 Notatki. [↑](#footnote-ref-1)