

Protokół zdawczo-odbiorczy usługi doradczej**Projekt grantowy Sieć otwartych innowacji**

w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

I komponent Działania 2.2 Otwarte innowacje – wspieranie transferu technologii

sporządzony w dniu **22.04.2020** w **Lublinie**, pomiędzy:RC -TECH Sp. z o.o. Jasionka 954, 36-002 Jasionka; REGON: 366292625, NIP: 5170379113,
KRS: 0000657815zwanym/zwaną dalej „**Grantobiorcą**”,

reprezentowaną przez Piotra Cichosz – Członek Zarządu

a

IT Complete Sp. z o.o. z siedzibą ul. Lotnicza 3; 20-322 Lublin wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS: 0000255039; NIP: 9462514258; REGON: 060143129; kapitał zakładowy 50 000,00 zł;

zwanym/zwaną dalej „**Podmiotem świadczącym usługę doradczą**”,

reprezentowaną przez

Marcina Rokoszewskiego – Prezes Zarządu

Grzegorza Wójcikowskiego – Wiceprezes Zarządu

Zważywszy, że:

- Grantobiorca zawarł z Agencją Rozwoju Przemysłu S.A. z siedzibą w Warszawie (00-400), ul. Nowy Świat 6/12, wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000037957, NIP 5260300204, REGON 006746410 (dalej

jako: ARP S.A.) w ramach projektu „Sieć otwartych innowacji”, Umowę o powierzenie grantu na doradztwo o nr SOI/D/9/2020 w dniu 22.01.2020 r.;

- Podmiot świadczący usługę doradczą zawarł z ARP S.A., w ramach projektu „Sieć otwartych innowacji”, Umowę akredytacyjną o nr SOI/VA/2/2019 w dniu 06 maja 2019r.;

- Podmiot świadczący usługę doradczą zawarł z Grantobiorcą w ramach projektu „Sieć otwartych innowacji”, Umowę na Usługi doradcze o nr 3/2020 w dniu 21.02.2020r.

Podmiot świadczący usługę doradczą przedstawia do odbioru przez Grantobiorcę usługę doradczą:

- w zakresie: *(podać wybrany typ doradztwa i jego zakres zgodnie ze Specyfikacją dostępnych usług doradczych z cennikiem, stanowiącej Załącznik nr 3 do Regulaminu)*

a) Due diligence technologiczne w kwocie: 35 000 zł netto;

- opis obecnego stanu badań i technologii;
- analiza trendów prac R&D w rozpatrywanym obszarze;
- porównanie danego rozwiązania w stosunku do obecnych i rozwijanych technologii;
- ocena wpływu otoczenia regulacyjnego;
- analiza czynników decydujących o adaptacji na rynku oraz potencjalnych barier;
- identyfikacja właściwych rynków dla komercjalizacji (stan obecny rynku oraz jego dynamika rozwoju);
- rekomendacja optymalnego scenariusza komercjalizacji.

b) Audyt innowacyjności przedsiębiorstwa w kwocie: 70 000 zł netto;

- ocena potencjału i potrzeb usługobiorcy w zakresie wdrożenia technologii będącej przedmiotem zainteresowania przedsiębiorcy;
- analiza możliwości zaspokojenia potrzeby zgłoszonej przez Przedsiębiorcę przez innowacyjną technologię;
- analiza struktury przedsiębiorstwa oraz aktualnie wykorzystywanych technologii/procesów pod kątem możliwości wdrożenia innowacji, zakupu technologii wraz ze wskazaniem ich podstawowych parametrów;
- analiza pozycji rynkowej oraz wpływu wdrożenia innowacji na nią;
- analiza SWOT planowanej działalności (ocena wpływu czynników zewnętrznych i wewnętrznych na pozycję strategiczną firmy lub planowane przedsięwzięcie, w tym możliwości i skutki realizacji przedsięwzięcia, ocena koniunktury, sezonowości na prowadzenie działalności gospodarczej);



zaangażowanie pracowników oraz finansowe planowanie budżetów i analiza finansowa projektów.

e) Ocena innowacyjności technologii w kwocie: 21 000 zł netto;

Podstawowym celem oceny jest potwierdzenie innowacyjności technologii i określenie jej skali oraz zidentyfikowanie ryzyka jej wdrożenia. Skala zastosowanej innowacyjności może być krajowa lub światowa. Badane będą również ramy czasowe stosowania technologii. Analizie i badaniu zostaną poddane takie kwestie jak:

- czy na rynku są dostępne produkty lub usługi, które mają być wynikiem wdrożenia technologii;
- na czym polega nowość i innowacyjność produktu lub usługi w stosunku produktów lub usług już istniejących na rynku;
- jakie są właściwości i parametry technologiczne i użytkowe, które przesądzą o przewadze nad innymi produktami lub usługami z danej branży.

W ocenie innowacyjności technologii podane zostaną wszelkie możliwe źródła na podstawie których określono innowacyjność, z podaniem tytułów raportów, roczników statystycznych i dat ich wydania, adresów stron internetowych, roczników publikacji itp. oraz wskazaniem miejsca ich dostępności. Ocena technologii będzie również obejmować prognozę rozwoju danej technologii, w wymiarze gospodarczym, społecznym, politycznym i ekologicznym. Polega również, na ocenie wyboru innych możliwości, alternatyw.

- w liczbie godzin: *(podać sumę liczby godzin doradztwa - w przypadku doradztwa technologicznego oraz doradztwa prawnego i prawnopatentowego, zgodnie ze Specyfikacją dostępnych usług doradczych z cennikiem, stanowiącej Załącznik nr 3 do Regulaminu);*
 - ❖ Due diligence technologiczne w liczbie godzin: 100;
 - ❖ Audyt innowacyjności przedsiębiorstwa w liczbie godzin: 200;
 - ❖ Analiza otoczenia rynkowego i konkurencji w kontekście dostępnych technologii w liczbie godzin: 100;
 - ❖ Optymalizacja struktury i regulacji wewnętrznych u Przedsiębiorcy pod kątem wdrożenia innowacji w liczbie godzin: 100;
 - ❖ Ocena innowacyjności technologii w liczbie: 60;
- wykonaną w okresie: 21.02.2020 do 21.04.2020 r.;

Grantobiorca przedstawiony do odbioru przedmiot umowy na usługi doradcze postanawia:



- audyt działalności badawczo-rozwojowej Przedsiębiorcy, m.in. strategii działalności B+R, stosowanych procedur, analiza cykli życiowych, realizowane projekty innowacyjne, zakres i formy prowadzonej działalności B+R;
 - audyt jakości – organizacja funkcji zapewnienia jakości u Przedsiębiorcy w firmie, standardy, stosowane procesy kontroli (m.in. kontrola jakości dostaw), w tym ocena funkcjonowania systemu zarządzania jakością w przedsiębiorstwie (ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001);
 - analiza systemu rozwoju zasobów ludzkich;
 - ocena możliwości doskonalenia wydolności procesu produkcyjnego (Lean Manufacturing, Six Sigma) – audyt działalności operacyjnej Przedsiębiorcy, w tym: struktury procesów produkcyjnych, przepływów materiałowych, automatyzacji produkcji, utrzymania, zagadnienia bezpieczeństwa, identyfikacja „wąskich gardeł”.
- c) Analiza otoczenia rynkowego i konkurencji w kontekście dostępnych technologii w kwocie: 35 000 zł netto;
- analiza popytu na produkty/usługi oferowane przez przedsiębiorstwo (aktualne zapotrzebowanie oraz perspektywy rozwoju dla rynku, na którym Przedsiębiorca działa lub chce rozpocząć działanie);
 - analiza pozycji rynkowej / benchmarking (analiza otoczenia konkurencyjnego - najbliższe otoczenie, makro otoczenie, obszar docelowego rynku);
 - sprofilowanie działalności w otoczeniu konkurencyjnym (wyodrębnienie niszy rynkowej, zdiagnozowanych potrzeb klientów itp.);
 - porównanie wartości i cen produktów/usług oferowanych przez Przedsiębiorcę względem konkurencji;
 - określenie poziomu rozwoju rynku z użyciem modelu cyklu życia produktu (tj. przypisanie rynku do jednej z kategorii np. powstający, rozwijający się, zanikający) i umiejscowienie produktów Przedsiębiorcy na ww. modelu;
 - zdefiniowanie otoczenia technologicznego, związanego z powstawaniem nowych produktów i ich innowacyjnością na rynku.
- d) Optymalizacja struktury i regulacji wewnętrznych u Przedsiębiorcy pod kątem wdrożenia innowacji w kwocie: 35 000 zł netto;
- Optymalizacja struktury Przedsiębiorcy jest usługą opracowania, doradztwa i wdrożenia zmian strukturalnych mających na celu optymalizację istniejącej struktury organizacyjnej, a przez to podniesienie efektywności Przedsiębiorcy. Zmiany mogą zostać wprowadzane odcinkowo lub kompleksowo. Uwarunkowania wdrażania innowacji u Przedsiębiorcy to m.in.: czynniki zarządcze (indywidualizowana strategia wprowadzania zmian, zaangażowanie kierownictwa, ustalenie wspólnych celów, ustalenie ról i odpowiedzialności); czynniki ludzkie (komunikacja, informowanie i

- a. przyjąć bez zastrzeżeń, *)
b. ~~nie przyjąć ze względu na: *)~~

*) *niepotrzebne skreślić*

Podmiot świadczący usługę doradczą

IT COMPLETE Sp z o.o.
20-322 Lublin, ul. Lotnicza 3
NIP 9462514258 Regon 060143129
Tel. 501 398 884; 602 278 480

Grzegorz Włoch
Marek Kokorandzi

Grantobiorca

Piotr Ochotz



RC-Tech

RC-Tech sp. z o.o.
36-002 Jasionka 954
NIP: 517 037 91 13
REGON: 366 292 625
www.rc-tech.pl



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita Polska



Agencja Rozwoju Wzrostu S.A.

Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

