

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 **21.04.2020** w **Lublinie**, pomiędzy:

FABRYKA E-BIZNESU Sp. z o.o. ul. Stanisława Trembeckiego 11A, 35-234 Rzeszów REGON:
180361630, NIP: 8133563947, KRS: 0000313751

zwanym/zwaną dalej „**Grantobiorcą**”,

reprezentowaną przez Maciej Kazimierz Zagórowski – Prezes 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/3/2020 w dniu 21.01.2020r.

- 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 2/2020 w dniu 20.02.2020r.

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);



- 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 14 001, ISO 18 001);
 - 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

[Handwritten signature]

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 prawno-patentowego, 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: 20.02.2020 do 20.04.2020 r.;

Grantobiorca przedstawiony do odbioru przedmiot umowy na usługi doradcze postanawia:



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- 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. 501 596 884, 602 278 480

Grzegorz Włochowski
Marek Rokoszowski

Grantobiorca
Maciej Zagórawski

Maciej Zagórawski
Prezes Zarządu



Fabryka e-biznesu Sp. z o.o.
ul. Trembeckiego 11A, 35-234 Rzeszów
tel./fax: 17 852 92 46, biuro@feb.net.pl

NIP: 613-35-63-947, REGON 180361630
KRS 0000313751, Sąd Rejonowy w Rzeszowie
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy: 180.000 zł



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita Polska



Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.

Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



[Handwritten signature]