



Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie Living Labu w formie **6 warsztatów** mających na celu animowanie i zacieśnianie dotychczasowej współpracy przedsiębiorców oraz możliwości realizacji wspólnych projektów z obszaru jednej z technologii przyszłości z zakresu **energetyki prosumenckiej i OZE z udziałem przedstawicieli administracji, nauki i biznesu** w ramach projektu „Sieć Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania” finansowanego z Działania 1.3 „Profesjonalizacja IOB” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.
2. Living Lab oznacza interdyscyplinarne podejście do tworzenia innowacji, w którym użytkownik innowacyjnych rozwiązań stanowi główny punkt odniesienia. Udział użytkowników rozwiązań innowacyjnych może występować na różnych etapach:
 - 1) wspólnego tworzenia, czyli wspólnego projektowania przez użytkowników i producentów;
 - 2) eksploracji, czyli odkrywania pojawiających się zastosowań, zachowań i szans rynkowych;
 - 3) eksperymentowania, czyli wdrażania żywych scenariuszy wśród społeczności użytkowników;
 - 4) ewaluacji, czyli oceny koncepcji, produktów i usług według kryteriów społeczno-ergonomicznych;
 - 5) społeczno-poznawczych i społeczno-ekonomicznych.
3. Wykonawca ma obowiązek w przeprowadzonych warsztatach stosować się do poniższego zakresu tematycznego:
 - 1) warsztat 1 - zdefiniowanie wspólnych projektów z obszaru jednej z technologii przyszłości z zakresu **energetyki prosumenckiej i OZE w modelu gospodarki zasobooszczędnej i energooszczędnej**. Gospodarka zasobooszczędna to model gospodarki, w której wydobycie oraz zużycie zasobów powinno być ograniczane a zależność pomiędzy wzrostem gospodarczym a zużyciem zasobów przerwana. Aby doprowadzić do wykorzystywania zasobów w sposób zrównoważony do 2050 roku, polityka UE zakłada m.in: całkowitą redukcję zużycia zasobów do zrównoważonych poziomów, wykorzystywanie zasobów odnawialnych oraz wycofywanie substancji toksycznych. Ocena potencjału gospodarczego, społecznego i środowiskowego regionu śląskiego w zakresie realizacji wspólnych projektów z obszaru jednej z technologii przyszłości z zakresu energetyki prosumenckiej i OZE przy wdrażaniu modelu gospodarki zasobo i energooszczędnej - analiza dokonana przez uczestników warsztatu, przeprowadzenie dyskusji, której rezultatem będzie wskazanie przez uczestników warsztatu działań niezbędnych do podjęcia dla realizacji





- zdefiniowanych wspólnych projektów z zakresu energetyki prosumenckiej i OZE w ww. modelu gospodarczym z określeniem roli samorządu województwa w transformacji gospodarczej województwa śląskiego w kierunku gospodarki zasobo i energooszczędnej;
- 2) warsztat 2 - zdefiniowanie wspólnych projektów z obszaru jednej z technologii przyszłości z zakresu energetyki prosumenckiej i OZE w modelu gospodarki zrównoważonej (zielonej), ocena potencjału gospodarczego, społecznego i środowiskowego regionu śląskiego w zakresie realizacji wspólnych projektów z obszaru jednej z technologii przyszłości z zakresu energetyki prosumenckiej i OZE przy wdrażaniu modelu gospodarki zrównoważonej (zielonej) - analiza dokonana przez uczestników warsztatu, przeprowadzenie dyskusji, której rezultatem będzie wskazanie przez uczestników warsztatu działań niezbędnych do podjęcia dla realizacji zdefiniowanych wspólnych projektów z zakresu energetyki prosumenckiej i OZE w ww. modelu gospodarczym z określeniem roli samorządu województwa w transformacji gospodarczej województwa śląskiego w kierunku gospodarki zrównoważonej (zielonej);
 - 3) warsztat 3 - zdefiniowanie wspólnych projektów z obszaru jednej z technologii przyszłości z zakresu energetyki prosumenckiej i OZE w modelu gospodarki niskoemisyjnej, ocena potencjału gospodarczego, społecznego i środowiskowego regionu śląskiego w zakresie realizacji wspólnych projektów z obszaru jednej z technologii przyszłości z zakresu energetyki prosumenckiej i OZE przy wdrażaniu modelu gospodarki niskoemisyjnej - analiza dokonana przez uczestników warsztatu, przeprowadzenie dyskusji, której rezultatem będzie wskazanie przez uczestników warsztatu działań niezbędnych do podjęcia dla realizacji zdefiniowanych wspólnych projektów z zakresu energetyki prosumenckiej i OZE w ww. modelu gospodarczym z określeniem roli samorządu województwa w transformacji gospodarczej województwa śląskiego w kierunku gospodarki niskoemisyjnej;
 - 4) warsztat 4 - zdefiniowanie wspólnych projektów z obszaru jednej z technologii przyszłości z zakresu energetyki prosumenckiej i OZE w modelu gospodarki współdzielonej, ocena potencjału gospodarczego, społecznego i środowiskowego regionu śląskiego w zakresie realizacji wspólnych projektów z obszaru jednej z technologii przyszłości z zakresu energetyki prosumenckiej i OZE przy wdrażaniu modelu gospodarki współdzielonej - analiza dokonana przez uczestników warsztatu, przeprowadzenie dyskusji, której rezultatem będzie wskazanie przez uczestników warsztatu działań niezbędnych do podjęcia dla realizacji zdefiniowanych wspólnych projektów z zakresu energetyki prosumenckiej i OZE w ww. modelu gospodarczym z określeniem roli samorządu województwa w transformacji gospodarczej województwa śląskiego w kierunku gospodarki współdzielonej;
 - 5) warsztat 5 - zdefiniowanie wspólnych projektów z obszaru jednej z technologii przyszłości z zakresu energetyki prosumenckiej i OZE w modelu gospodarki w obiegu zamkniętym, ocena potencjału gospodarczego, społecznego i



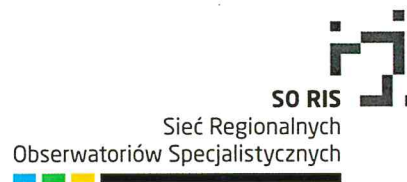


- środowiskowego regionu śląskiego w zakresie realizacji wspólnych projektów z obszaru jednej z technologii przyszłości z zakresu energetyki prosumenckiej i OZE przy wdrażaniu modelu gospodarki w obiegu zamkniętym - analiza dokonana przez uczestników warsztatu, przeprowadzenie dyskusji, której rezultatem będzie wskazanie przez uczestników warsztatu działań niezbędnych do podjęcia dla realizacji zdefiniowanych wspólnych projektów z zakresu energetyki prosumenckiej i OZE w ww. modelu gospodarczym z określeniem roli samorządu województwa w transformacji gospodarczej województwa śląskiego w kierunku gospodarki w obiegu zamkniętym;
- 6) warsztat 6 - zdefiniowanie wspólnych projektów z obszaru jednej z technologii przyszłości z zakresu energetyki prosumenckiej i OZE możliwych do zastosowania w procesach rewitalizacji terenów zdegradowanych, ocena potencjału gospodarczego, społecznego i środowiskowego regionu śląskiego w zakresie realizacji wspólnych projektów z obszaru jednej z technologii przyszłości z zakresu energetyki prosumenckiej i OZE możliwych do zastosowania w rewitalizacji terenów zdegradowanych - analiza dokonana przez uczestników warsztatu, przeprowadzenie dyskusji, której rezultatem będzie wskazanie przez uczestników warsztatu działań niezbędnych do podjęcia dla realizacji zdefiniowanych wspólnych projektów z zakresu energetyki prosumenckiej i OZE w procesach rewitalizacji terenów zdegradowanych z określeniem roli samorządu województwa w tych procesach.
4. **TERMIN** - Wykonawca jest obowiązany do wykonania przedmiotu zamówienia podczas **XIV Forum Nowej Gospodarki** w dniu 8 czerwca 2018 r. pomiędzy godz. 9.00-12.00 oraz 12.00-15.00. Living Lab przewidziany jest jako zdarzenie jednodniowe, składające się z 6 warsztatów w blokach przedpołudniowym (3 warsztaty prowadzone równolegle) oraz popołudniowym (3 warsztaty prowadzone równolegle), czas trwania jednego warsztatu to 1,5 h.
 5. **MIEJSCE** - Living Lab, odbędzie się w Katowicach, przy ul. Ligockiej numer 103. Wynajęcie pomieszczenia na potrzeby przeprowadzenia Living Labu, w tym pokrycie kosztów najmu tego pomieszczenia nie należy do obowiązków Wykonawcy i nie jest objęte przedmiotem niniejszego zamówienia.
 6. **ZAKRES** - Wykonawca w szczególności ma obowiązek:
 - 1) zapewnienia 6 Moderatorów, po jednym na każdy warsztat, którzy będą odpowiedzialni za prowadzenie warsztatów w ramach Living Labu. Moderator powinien posiadać doświadczenie w przeprowadzeniu co najmniej dwóch warsztatów z udziałem ekspertów oraz znajomość zasad gier negocjacyjnych. Posiadanie wymaganego przez Zamawiającego doświadczenia powinno zostać potwierdzone życiorysem wskazanego przez Wykonawcę moderatora.





Euro - Centrum
Park Naukowo-Technologiczny



- 2) zapewnienia 18 prelegentów, z sektora gospodarczego, społecznego i środowiskowego, po trzech na każdy warsztat. Ekspert to przedstawiciel administracji lokalnej lub regionalnej z obszaru rozwoju regionalnego lub lokalnego, naukowiec z zakresu energetyki prosumenckiej i OZE, przedsiębiorca z zakresu energetyki prosumenckiej i OZE.
- 3) pokrycia kosztów udziału osób, o których w pkt. 1 i 2 wyżej, w tym kosztów ich ewentualnego dojazdu/ wynagrodzenia. Zamawiający zastrzega, że nie ma wymagań odnośnie rodzaju relacji prawnej (relacja cywilnoprawna/ pracownicza) pomiędzy Wykonawcą a wskazanymi osobami, których udział ma zapewnić.
- 4) prowadzenia rekrutacji i zapewnienia udziału łącznie 120 uczestników, po 20 osób na każdy warsztat, w tym: przedstawiciele nauki z dziedziny ekonomii, socjologii oraz ochrony środowiska oraz przedstawiciele administracji i biznesu. Koszt rekrutacji uczestników nie stanowi dodatkowych kosztów usługi.
 - a) Wykonawca będzie obowiązany do przeprowadzenia rekrutacji uczestników za pośrednictwem uruchomionego przez Zamawiającego elektronicznego formularza rejestracyjnego.
 - b) W trakcie prowadzenia procedury rejestracyjnej, Zamawiający umożliwi Wykonawcy wgląd do listy zarejestrowanych uczestników warsztatów. Wgląd do listy zarejestrowanych uczestników będzie możliwy po wcześniejszym podpisaniu umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych. Wykonawca powinien posiadać wdrożoną Politykę Bezpieczeństwa oraz Instrukcję Zarządzania systemami informatycznymi.
 - c) Po zakończeniu procedury rejestracyjnej Zamawiający przekaze Wykonawcy listę osób - uczestników warsztatów, które zgłosiły swój udział w spotkaniu B2B.
- 5) przestrzegania zasad dostępności, poprzez udostępnienie uczestnikom podczas rekrutacji formularza potrzeb stanowiącego Załącznik nr 6.
- 6) opracowania 1 ekspertyzy w zakresie strategii rozwoju i analizy potrzeb sektora energetyki z przeprowadzonego Living Labu w którym powinny znaleźć się w szczególności zdefiniowane wspólne projekty z obszaru jednej z technologii przyszłości z zakresu energetyki prosumenckiej i OZE (model monitorowania i wdrożenia Programu Rozwoju Technologii dla Województwa Śląskiego) możliwych do zastosowania w proponowanym modelu gospodarczym oraz ocena potencjału gospodarczego, społecznego i środowiskowego regionu śląskiego w zakresie realizacji wspólnych projektów z obszaru jednej z technologii przyszłości z zakresu energetyki prosumenckiej i OZE możliwych do zastosowania w analizowanym modelu



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





Euro - Centrum
Park Naukowo-Technologiczny



gospodarczym z przedstawieniem roli samorządu regionu w procesie przejścia do danego modelu gospodarczego.

- 7) zapewnienia cateringu dla 120 osób w postaci ciągłej przerwy kawowej składającą się z napojów: kawa, herbata, cukier, mleko, cytryna, woda mineralna gazowana i niegazowana, soki oraz ciepłego lunchu w postaci dwóch dań - mięsnego i jarskiego. Wykonawca powinien zapewnić odpowiednią ilość zastawy porcelanowej i szklanej.

Szczegółowy zakres zamówienia powinien zostać uzgodniony z Zamawiającym poprzez wskazanie Zamawiającemu konkretnych produktów/ nazw rodzajowych.

- 8) oznakowania wszystkich materiałów wykorzystywanych w trakcie Living Labu oraz pomieszczenia, w których zostanie przeprowadzony w sposób zapewniający zgodność z:

- a) Wytycznymi w zakresie informacji i promocji programów operacyjnych polityki spójności na lata 2014-2020

<https://www.funduszeuropejskie.gov.pl/strony/o-funduszach/dokumenty/wytyczne-w-zakresie-informacji-i-promocji-programow-operacyjnych-politykispojnosci-na-lata-2014-2020/>

- b) Podręcznikiem wnioskodawcy i beneficjenta programu polityki spójności 2014-2020 w zakresie informacji i promocji

<http://www.funduszeuropejskie.gov.pl/strony/o-funduszach/dokumenty/podrecznik-wnioskodawcy-i-beneficjenta-programow-polityki-spojnosci-2014-2020-w-zakresie-informacji-i-promocji/>

Strategią Komunikacji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

https://rpo.slaskie.pl/dokument/strategia_komunikacji_rpowls_2014_2020_4_04_2014

- 9) współpracy merytoryczno - organizacyjnej z Zamawiającym.



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



