

Lista projektów po ocenie merytorycznej, Nr naboru 65/K/1.4/2013

Lp.	Nr projektu	Tytuł projektu	Nazwa Wnioskodawcy	Całkowita wartość projektu [pln]	Wnioskowana Kwota dofinansowania [pln]	Wynik oceny merytorycznej			Skrócony opis projektu
						Kryteria Kluczowe (P/N)	Ilość uzyskanych punktów **	% uzyskanych punktów	
1	WND-RPDS.01.04.00-02-002/13	Zakup specjalistycznej aparatury naukowo – badawczej dla Ośrodka Badawczo – Rozwojowego w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym we Wrocławiu	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu	739 111,99	288 312,00	P	27,50	76,39%	<p>Projekt realizowany będzie w województwie dolnośląskim, na terenie miasta Wrocławia, w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym we Wrocławiu, ul. Kamińskiego 73a, na dziale nr 4/1.</p> <p>Zakres projektu w sensie inwestycyjnym obejmuje: zakup zaawansowanej technologicznie i innowacyjnej aparatury naukowo-badawczej w postaci sekwencjonera z wyposażeniem, obejmującym m.in.: Aparat do sekwencjonowania nowej generacji NGS na oparciu o półprzewodnikową technologię wraz z serwerem i integralnym oprogramowaniem, chipami półprzewodnikowymi i materiałami kontrolno-kalibracyjnymi oraz innymi wymaganymi materiałami.</p> <p>Aparaturę charakteryzuje m.in.: długość odczytu sekwencji w zakresie co najmniej od 100 bp do 400 bp w 1 reakcji. Przepustowość chipu z naczyniami reakcyjnymi w zakresie od 10 Mb do 1 Gb lub więcej. Dokładność odczytu sekwencji nie mniejsza niż 99,5%. Możliwość wykonywania aplikacji: sekwencjonowanie DNA, RNA, microRNA, CHIP-Seq. Program do analizy surowych danych i generowania sekwencji w formacie SFF/FASTQ.</p> <p>Szczegółowa specyfikacja aparatury została przedstawiona w załączniku nr 18.</p> <p>Zakupiona aparatura zostanie umieszczona w Pracowni Biologii Molekularnej, planowanej do uruchomienia w ramach projektu p.n. „Przebudowa pomieszczeń na Laboratorium Naukowe dla Ośrodka Badawczo-Rozwojowego w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym we Wrocławiu”, współfinansowanego z działania 1.4 RPO WD na lata 2007-2013. Podczas opracowywania zakresu inwestycji brano pod uwagę różne warianty jej realizacji, które w mniejszym bądź większym stopniu przyczyniałyby się do realizacji celów projektu. Opisanie powyżej rozwiązanie technologiczne umożliwi Beneficjentowi realizację założonych w ramach projektu celów i odpowiedź na zdiagnozowane problemy w zakresie działalności badawczo – rozwojowej.</p> <p>Na etapie przygotowania koncepcji inwestycji, analizowano następujące warianty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wariant bezinwestycyjny (W0) - wariant inwestycyjny (W1) - wariant inwestycyjny, alternatywny (W2). <p>Zgodnie z przeprowadzoną w ramach pkt. 7.2. SW analizą, za optymalny uznano wariant inwestycyjny W1. Wariant ten przeanalizowano pod kątem kryteriów funkcjonalności przyjętego rozwiązania, kosztów inwestycyjnych oraz wpływu na rozwój działalności badawczo – rozwojowej WSS. Ze względu na wysoką funkcjonalność wariantu W1 oraz jego wpływ na rozwój działalności badawczo-rozwojową WSS, a także szacowane niższe koszty prowadzenia badań względem W2, wskazany wariant wybrano jako rekomendowany do realizacji. Przeprowadzona analiza wariantów uwzględniała również problem alternatywnych technologii sekwencjonowania.</p> <p>Ze względu na dostępność przestrzeni w ramach kompleksu WSS, nie uznano za zasadne analizowanie alternatywnych lokalizacji inwestycji. Równie nieuzasadnione byłoby powierzenie zarządzania produktami projektu podmiotowi innemu niż WSS, który posiada odpowiednią kadry oraz doświadczenie i jest prężnie działającą placówką naukową i administracyjną, której nadrzędnym celem jest wdrażanie nowych technologii medycznych.</p> <p>W związku z celami projektu, wybrany wariant i jednocześnie opcja technologiczna generuje więcej korzyści, co potwierdza przeprowadzona w pkt. 7.2. SW analiza wariantów.</p> <p>Wnioskodawca zatrudni w ciągu roku od zakończenia projektu 1 pracownika badawczego (kobietę) w wymiarze 0,5 etatu.</p>
2	WND-RPDS.01.04.00-02-001/13	Budowa pracowni propagacji i modyfikacji komórek do wykorzystania w medycynie regeneracyjnej o standardzie GMP	Dolnośląskie Centrum Transplantacji Komórkowych z Krajowym Bankiem Dawców Szpiku	8 691 180,00	3 292 464,00	P	27,00	75,00%	<p>W odpowiedzi na zidentyfikowane problemy oraz zapotrzebowanie na komórki macierzyste wykorzystywane do celów leczniczych Wnioskodawca zakłada budowę Pracowni Propagacji i Modyfikacji Komórek do celów leczniczych o standardzie Dobrej Praktyki Wytwarzania – GMP.</p> <p>Projekt jest projektem badawczo – rozwojowym, dzięki nowej infrastrukturze możliwe będzie wdrożenie innowacyjnej technologii propagacji i modyfikacji komórek macierzystych w układzie zamkniętym na skalę produkcyjną. Technologia taka nie jest wdrożona w Polsce. Możliwość zastosowania MSCs powodują, że proponowana technologia produkcji MSCs będzie mogła być wykorzystana komercyjnie przy współpracy z Zespołami Transplantologicznymi zajmującymi się przeszczepami narządowymi i z Zespołami zajmującymi się medycyną regeneracyjną w krajowych i zagranicznych ośrodkach medycznych, w tym także prywatnych klinikach i innych przedsiębiorstwach działających w branży medycyny regeneracyjnej.</p> <p>W ramach realizacji projektu przewiduje się budowę budynku laboratoryjno - badawczego dla potrzeb Pracowni Propagacji i Modyfikacji Komórek do wykorzystania w medycynie regeneracyjnej o standardzie GMP, wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą.</p> <p>Zakres przedsięwzięcia będzie obejmował wszystkie prace wchodzące w zakres procesu budowlanego, począwszy od wykonania dokumentacji projektowej (projektu budowlanego oraz projektów wykonawczych), poprzez uzyskanie pozwolenia na budowę, realizację robót budowlanych, wykonanie dokumentacji powykonawczej, uzyskanie pozwolenia na użytkowanie. Przewiduje się, że projekt realizowany będzie na zasadach określonych przez FIDIC („Złota ksiągka”).</p> <p>Planowany zakres robót budowlanych obejmie kompleksowo budowę nowego budynku o powierzchni ok. 950 m² oraz wykonanie zagospodarowania terenu, obejmującego: budowę drogi, miejsc postojowych (w ilości ok. 35), placów i chodników o nawierzchni utwardzonej, połączenie komunikacyjne z trasą Słabowicka (w budowie) połączenie komunikacyjne z drogami wewnętrznymi NSW, przebudowę sieci infrastruktury technicznej ewentualnie kolidujących z planowaną inwestycją, budowę oraz przebudowę przyłączy infrastruktury technicznej, małą architekturę, zieleń.</p> <p>Projekt w fazie jego realizacji zarządzany będzie przez kierownika projektu Prof. A. Langego, który wspierany będzie zespołem merytorycznym, posiadającym doświadczenie w realizacji projektów oraz mającym niepodważalną wiedzę w dziedzinie terapii komórkowej. Mając na uwadze przeznaczenie budowlanych laboratoriów ich wysoki standard wykonania, wkład merytoryczny zespołu jest bezwzględnie wymagany. Jednak z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz wybrany sposób jego realizacji niezbędnym jest także zaangażowanie konsultanta zewnętrznego – Inżyniera Kontraktu.</p>
SUMA				9 430 291,99 zł	3 580 776,00 zł				

*P – projekt pozytywnie oceniony na etapie oceny merytorycznej
 N – projekt negatywnie oceniony na etapie oceny merytorycznej (nie
 **Jako średnia arytmetyczna ocen dokonanych przez dwóch ekspertów I lub II st. lub z trzech ocen ekspertów I lub II st. w

Wskaźniki produktu i rezultatu numer wskaźnika/ nazwa wskaźnika/ jednostka/ wartość/ rok docelowy	Typ obszaru wg. lokalizacji	Stan zaawansowania prac w projekcie
<p>Wskaźniki produktu: [46] Liczba zakupionej aparatury naukowo-badawczej ** szt. 1/2014. Źródło informacji o wskaźniku - Faktury zakupu lub inne równoważne dowody księgowe.</p> <p>Wskaźniki rezultatu: [50] Liczba utworzonych miejsc pracy w zakresie B+R ** etat 0,5/2015. Źródło informacji o wskaźniku - Umowy o pracę. [53a] w tym kobiety etat 0,5/2015. Źródło informacji o wskaźniku - Umowy o pracę. [330] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy ** etat 0/2015. Źródło informacji o wskaźniku - Umowy o pracę. [331] w tym kobiety etat 0/2015. Źródło informacji o wskaźniku - Umowy o pracę. [49] Liczba projektów badawczych, rozwojowych zrealizowanych przy wykorzystaniu wsparcia infrastruktury ** szt. 2/2015. Źródło informacji o wskaźniku - Sprawozdanie z realizacji projektów OBR WSS. [47] Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług centrów doskonałości/jednostek naukowych w wyniku realizacji projektu szt. 3/2015. Źródło informacji o wskaźniku - Umowa o współpracy z przedsiębiorcami.</p>	<p>Miasta powyżej 10 tys. mieszkańców</p>	<p>Projekt nie wymaga zgłoszenia budowy/ pozwolenia na budowę</p>
<p>Wskaźniki produktu: [44] Liczba wybudowanych laboratoriów** szt. 1/2014. Źródło informacji o wskaźniku - Protokół końcowego odbioru robót</p> <p>Wskaźniki rezultatu: [50] Liczba utworzonych miejsc pracy w zakresie B+R ** etat 2/2015. Źródło informacji o wskaźniku - Umowy o pracę. [53a] w tym kobiety etat 1/2015. Źródło informacji o wskaźniku - Umowy o pracę. [330] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy ** etat 0/2015. Źródło informacji o wskaźniku - Umowy o pracę. [331] w tym kobiety etat 0/2015. Źródło informacji o wskaźniku - Umowy o pracę. [49] Liczba projektów badawczych, rozwojowych zrealizowanych przy wykorzystaniu wsparcia infrastruktury ** szt. 528/ 2015. Źródło informacji o wskaźniku - oświadczenie beneficjenta sporządzone na podstawie ewidencji wewnętrznej Wnioskodawcy, w zakresie realizowanych projektów badawczych w ramach niniejszego projektu [52] Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług wybudowanych laboratoriów ** szt. 10/2015. Źródło informacji o wskaźniku - oświadczenie beneficjenta sporządzone na podstawie umów zawartych z przedsiębiorcami</p>	<p>Miasta powyżej 10 tys. mieszkańców</p>	<p>Projekt realizowany w formule zaprojektuj i wybuduj. Planowany termin uzyskania pozwolenia na budowę 30.04.2014</p>

.....
Data i czytelny podpis