

Załącznik nr 9 do regulaminu konkursu
na powierzenie działalności, o której mowa w art. 3 ust. 1 ustawy o wspieraniu rozwoju
usług i sieci telekomunikacyjnych wraz z udzieleniem dotacji celowej przez Gminę Lubin
na współfinansowanie kosztów ponoszonych z tytułu świadczenia usług
telekomunikacyjnych użytkownikom końcowym lub przedsiębiorcom telekomunikacyjnym
na potrzeby świadczenia tych usług, w tym kosztów budowy szybkiej sieci
telekomunikacyjnej umożliwiającej w sposób niezawodny świadczenie usług dostępu do
Internetu o gwarantowanej przepustowości co najmniej 300 Mb/s (pobieranie danych) i co
najmniej 100 Mb/s (wysyłanie danych), z możliwością świadczenia usług dostępu do
Internetu o przepustowościach gigabitowych

Studium Wykonalności

- wzór.

I. Informacje ogólne o wnioskodawcy	
Dane wnioskodawcy	Nazwa:
	Forma organizacyjna:
	Adres siedziby:
Ogólna charakterystyka wnioskodawcy	
Charakterystyka działalności wnioskodawcy	
Data rozpoczęcia działalności gospodarczej	
II. Informacje dotyczące Projektu	
2.1. Tytuł Projektu	Fundusz Szerokopasmowy - Gmina Lubin
2.2. Lokalizacja Projektu	Województwo:
	Powiat:
	Gmina:
2.3. Planowany okres realizacji Projektu	
2.4. Streszczenie Projektu	
2.5. Geneza i istota Projektu	
2.6. Zakres przedsięwzięcia	
2.7. Cele Projektu wraz z harmonogramem ich osiągnięcia	

2.8. Wskaźniki produktu
2.9. Wskaźniki rezultatu
2.10. Realizacja zasad horyzontalnych UE
2.11. Odbiorcy Projektu
III. Analiza instytucjonalno-prawna
3.1. Zasoby ludzkie i doświadczenie wnioskodawcy
3.1.1. Zespół realizujący Projekt

3.1.2. Doświadczenie w realizacji projektów

Lp.	Tytuł projektu	Okres realizacji	Budżet zrealizowanej inwestycji (w tys. zł) (kwota netto)	Źródło finansowania zewnętrznego	Krótki opis celów i uzyskanych rezultatów projektu

3.2. Wykonalność Projektu pod względem prawnym

Lp.	Zakres informacji	Opis		
1.	Uwarunkowania wynikające z prawa budowlanego i zagospodarowania przestrzennego			
2.	Planowane prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane lub inne cele związane z realizowanym Projektem			
3.	Planowany sposób realizacji prac budowlanych: pozwolenie na budowę/zgłoszenie budowy/ bez zgłoszenia/ inne			
4.	Konieczność wykupu/ najmu nieruchomości			
5.	Dostępność mediów			
6.	Zgodność z Prawem Zamówień Publicznych (jeśli dotyczy)			
7.	Inne uwarunkowania prawne	Pozwolenie/ decyzja	Data uzyskania/ planowana data uzyskania	Podstawa prawna

3.3. Wpływ Projektu na środowisko naturalne

Należy opisać zgodność z polityką ochrony środowiska

1	Ocena oddziaływania na środowisko	
2	Oddziaływanie Projektu na obszary natura 2000	
3	Inne	

3.4. Wykonalność Projektu pod względem organizacyjnym

3.5. Opis sposobu zapewnienia trwałości Projektu przez wymagany okres

Lp.	Zakres informacji	Opis
1	Utrzymane i eksploatacja	
2	Zasoby techniczne	
3	Zasoby osobowe	
4	Inne	

IV. Analiza wykonalności

4.1. Analiza popytu

V. Analiza techniczna

5.1. Opis techniczny Projektu

5.2. Przewidywana technologia wraz z uzasadnieniem jej zastosowania

	Liczba HP	Usługa 300 mb/s (pobieranie danych)	Usługa 100 Mb/s (wysyłanie danych)
Sieci realizowane w technologii FTTH P2P			
Sieci realizowane w technologii FTTH P2M			
Sieci realizowane w technologii HFC			
Sieci realizowane w technologii VDSL2			
Sieci realizowane w technologii Ethernet + WiFi			
Fiber - Wi Fi			
LTE			
Inna [opisać jaka]			

VI. Analiza finansowa

VII. Analiza ekonomiczna

--

VIII. Analiza ryzyka

--

IX. Oświadczenie wnioskodawcy

Oświadczam(y), że wszelkie informacje przedstawione w niniejszym dokumencie są prawdziwe, przedstawione w sposób rzetelny, przygotowane w oparciu o najpełniejszą wiedzę dotyczącą wnioskodawcy oraz perspektyw i możliwości jego rozwoju.

Imię i nazwisko:

Załączniki:

1. Mapa koncepcyjna sieci
2. Schemat logiczny sieci
3. Kosztorys sieci
4. Model finansowy


Tadeusz Kielan

