



Projekt:	Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej	Data:
Dokument:	ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY	10.03.2016

Inwestor:	Województwo Lubelskie, ul. Grottgera 4, 20-151 Lublin Województwo Świętokrzyskie, ul. XI Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
Operator:	GLENBROOK INVESTMENTS SP. Z O.O., ul. Rzymowskiego 53, 02-697 Warszawa Biuro/korespondencja: Dobrzańskiego 3, 20-262 Lublin
Utrzymanie sieci pasywnej:	PRT NET Sp. z o.o., ul 15 Dywizji 6, 10-165 Olsztyn Biuro/korespondencja: Dobrzańskiego 3, 20-262 Lublin

Zaproszenie do złożenia oferty

Projekt:	Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej	Data:
Dokument:	ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY	10.03.2016

WSTĘP

O PROJEKCIE

Budowa sieci szerokopasmowej zrealizowana została w ramach Projektu „Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej – w Programie Operacyjnym „Rozwój Polski Wschodniej”.

Sieć Szerokopasmowa w obejmuje:

Województwo Lubelskie	Województwo Świętokrzyskie
185 lubelskich gmin	97 świętokrzyskich gmin
2908 kilometrów sieci	1410 kilometrów sieci
14 węzłów szkieletowych	8 węzłów szkieletowych
298 węzłów dystrybucyjnych	135 węzłów dystrybucyjnych

Głównym celem projektu jest zapewnienie dostępu do usług szerokopasmowych dla mieszkańców, instytucji publicznych i przedsiębiorców. Budowa jednolitej infrastruktury teleinformatycznej pozwoliła na zwiększenie dostępności do mediów elektronicznych, a także podniesie atrakcyjność obszarów dla operatorów telekomunikacyjnych świadczących usługę tzw. ostatniej mili. Otwarcie niedostępnego dotąd rynku spowoduje wzrost liczby inwestycji związanych z doprowadzeniem infrastruktury do odbiorcy końcowego, co wpłynie na zwiększenie dostępu do Internetu dla instytucji, przedsiębiorstw i mieszkańców obszarów peryferyjnych zagrożonych „wykluczeniem cyfrowym”.

W ramach projektu SSPW powstała wydajna szkieletowa sieć światłowodowa, spełniająca wymogi stawiane tzw. sieciom następnej generacji (NGN). Powstały również obiekty (punkty dystrybucyjne), stanowiące punkty styku z operatorami sieci dostępowych. Sieć jest otwarta na równych zasadach dla wszystkich przedsiębiorców telekomunikacyjnych chcących oferować usługi szerokopasmowe wszystkim mieszkańcom regionu, w tym dla tych, którzy w oparciu o tę infrastrukturę będą rozbudowywać własne systemy dostępu szerokopasmowego.

Realizacja projektu *Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej* doprowadzi zarówno do poprawy konkurencyjności rynku szerokopasmowego Internetu (poprzez zwiększenie konkurencji na rynku hurtowej transmisji danych oraz otwartego dostępu do infrastruktury pasywnej), jak i do zwiększenia poziomu wiedzy, kompetencji oraz świadomości z zakresu wykorzystania Internetu i korzyści z niego płynących wśród mieszkańców Polski Wschodniej zagrożonych wykluczeniem cyfrowym.



Projekt:	Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej	Data:
Dokument:	ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY	10.03.2016

ZLECENIODAWCA

PRT NET Sp. z o.o. (dawniej Przedsiębiorstwo Robót Telekomunikacyjnych sp. z o.o.) z siedzibą w Olsztynie (10-165) przy ul. 15 Dywizji 6, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy w Olsztynie, Wydział VIII Gospodarczy KRS pod numerem KRS: 0000035103, o numerze REGON: 510586005, NIP: 739-250-84-05, o kapitale zakładowym 500 000 zł,

OPIS ZADANIA

Spółka PRT NET poszukuje firm, które podejmą się zadania utrzymania i serwisowania sieci szerokopasmowej lub poszczególnych jej obszarów. W tym celu zwracamy się do poszczególnych firm o profilu budowlano-telekomunikacyjnym z zaproszeniem do złożenia oferty na utrzymanie infrastruktury sieci na obu województwach. W związku z tym chcielibyśmy poznać potencjał i możliwości firm działających na obszarze województwa lubelskiego oraz świętokrzyskiego.

W związku z powyższym prosimy o udzielenie informacji zgodnie z zaprezentowanymi kryteriami:

- 1) Jakim sprzętem dysponuje firma? (Zaplecze techniczne, park maszyn):
 - a. Sprzęt ciężki (np. koparki, wiertnice, kompresor, przecisk/kret)
 - b. Sprzęt precyzyjny (np. spawarka światłowodowa, lokalizator markerów)
 - c. Sprzęt pomiarowy (np. reflektometr, miernik mocy optycznej, kamera do złączy światłowodowych).
- 2) Zasięg terytorialny/mobilność. Na jakim obszarze firma jest w stanie świadczyć usługi utrzymania i serwisu sieci? (Zgodnie z załączoną mapą A3 – załącznik nr 2 i 3)
- 3) Koszty:
 - a. Proponowany model rozliczeń
 - b. Upust od ceny podstawowej z cennika SEKOCENBUD za wykonanie poszczególnych usług.

PODSTAWOWE WYMAGANIA ZLECENIODAWCY:

- 1) Czas dojazdu na miejsce awarii nie dłuższy niż 4 godziny od przyjęcia zgłoszenia
- 2) Czas przywrócenia usługi nie dłuższy niż 8 godzin od przyjęcia zgłoszenia.
- 3) Zleceniobiorca zapewni zleceniodawcy nr telefonu dostępny przez 24h/dobę w celu natychmiastowego przyjmowania zgłoszeń o awariach.

Informacji należy udzielić na specjalnie przygotowanym formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do powyższego dokumentu.



Projekt:	Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej	Data:
Dokument:	ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY	10.03.2016

Załącznik nr 1

FORMULARZ OFERTOWY

Dane firmy:

Nazwa: _____

Adres: Ul. _____ miasto: _____ kod pocztowy: _____

Osoba do kontaktu: _____ tel. _____

Adres e-mail: _____

Oferta:

1) Jakim sprzętem dysponuje firma:

a. Sprzęt ciężki

b. Sprzęt precyzyjny

c. Sprzęt pomiarowy

d. Inne:



Projekt:	Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej	Data:
Dokument:	ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY	10.03.2016

2) Zasięg terytorialny (określić na mapie, załącznik nr 2 i 3)

3) Koszty

a. Proponowany model rozliczeń: _____

b. Upust od cen podstawowych cennika SEKOCENBUD 2016 I kw: _____ %

c. Proponowany okres obowiązywania umowy:

do 12 miesięcy

13 – 24 miesiące

25 – 36 miesięcy

Powyżej 36 miesięcy

Termin związania ofertą wynosi: _____ miesięcy od dnia otrzymania (czas przez jaki złożona oferta obowiązuje).



Projekt:	Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej	Data:
Dokument:	ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY	10.03.2016

d. Proponowane ceny następujących usług:

AWARIA - ceny jednostkowe		Jedn.	Cena
1	Dojazd na miejsce	Kpl.	zł
2	Dodatek za prace w nocy (22:00 - 06:00)	Kpl.	zł
3	Odkopanie i zasypianie zasobnika	Szt.	zł
4	Odkopanie rurociągu	1mb	zł
5	Dodatek za kopanie w trudnych warunkach (głina)	1mb	zł
6	Pomiar lokalizacyjny z mufy (w obie strony)	Szt.	zł
7	Zaciąganie kabla (od miejsca zapasu)	1mb	zł
8	Instalacja złącza optycznego (bez ceny mufy) - pierwsze włókno	Szt.	zł
9	Instalacja złącza optycznego (bez ceny mufy) - kolejne włókna	Szt.	zł
10	Wykonanie spawów światłowodowych w istniejącej mufie (pierwsze włókno)	Szt.	zł
11	Wykonanie spawów światłowodowych w istniejącej mufie (kolejne włókno)	Szt.	zł
12	Montaż rury osłonowej	1mb	zł
13	Ułożenie kabla (bez ceny kabla)	1mb	zł
14	Posadowienie zasobnika (bez ceny zasobnika)	Szt.	zł
15	Ułożenie taśmy ostrzegawczej	1mb	zł
16	Zakopanie miejsca awarii	1mb	zł
17	Przywrócenie terenu do stanu pierwotnego	1mb	zł
18	Pomiar z obiektu pierwszego włókna	Szt.	zł
19	Pomiar z obiektu kolejnego włókna	Szt.	zł
20	Przygotowanie dokumentacji powykonawczej	Szt.	zł
21	Ustawienie słupka (bez wartości słupka)	Szt.	zł
22	Montaż markera (bez wartości markera)	Szt.	zł
23	Prace dodatkowe zlecone (np. najem koparki)	Szt.	zł
24	Spisanie notatki ze sprawcą	Szt.	zł
Prace dodatkowe			
1	Nadzór techniczny	Kpl.	zł
2	Nadzór techniczny (kolejny dzień)	Szt.	zł

Podpis osoby składającej formularz ofertowy

* Prosimy o podpisanie formularza ofertowego zgodnie z zasadami reprezentacji, zamieszczając w wypadku spółek stosowny dokument wykazujący umocowanie osób działających w imieniu oferenta.

Wypełniony formularz proszę przesłać na adres:



Projekt:	Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej	Data:
Dokument:	ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY	10.03.2016

PRT NET Sp. z o.o.
Ul. Dobrzańskiego 3
20-262 Lublin
Sz. P. Robert Dąbrowski

Z poważaniem
Robert Dąbrowski