



Biłgoraj, dn. 12.09.2014 r.

PROTOKÓŁ
z postępowania na realizację zamówienia
w ramach projektu

„Budowa sieci szerokopasmowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną pomiędzy najbliższym lub najbardziej efektywnym punktem dystrybucji na terenie powiatu biłgorajskiego przez Vikom Sp. z o.o.”

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest budowa i uruchomienie infrastruktury światłowodowej umożliwiającej dostęp do szerokopasmowego Internetu w technologii FTTH o min. gwarantowanej przepływności 30 Mb/s 515 mieszkańcom miejscowości: KORYTKÓW MAŁY, KORYTKÓW DUŻY, NADRZECZE, MAJDAN GROMADZKI, GROMADA, HEDWIŻYN, ANDRZEJÓWKA, BUKOWA, FRAMPOL, LIPOWIEC, TERESZPOL ZAORENDA, PANASÓWKA w woj. Lubelskim.

Łączna długość sieci to 60 km.

Prace objęte niniejszym postępowaniem obejmują:

Wyszczególnienie	Liczba sztuk
I. PRZYGOTOWANIE KONCEPCJI I DOKUMENTACJI PROJEKTU w tym:	
Zadanie 1 Przygotowanie dokumentacji projektowo-wykonawczej: <ul style="list-style-type: none">• Projekt budowlano-wykonawczy wraz z aktualizacją map geodezyjnych;• zebranie wszystkich niezbędnych zgód od właścicieli gruntów;• uzgodnienie projektu z właściwymi organami państwa;• wykonanie dokumentacji wykonawczej)	1 usługa
II. WYBUDOWANIE SIECI I PODŁĄCZENIE KLIENTÓW w tym:	
Zadanie 1 Realizacja projektu w miejscowości Frampol w tym:	
Kontrakt 1 Wykonania sieci światłowodowej W ramach kontraktu Oferent powinien wykonać: <ul style="list-style-type: none">• Wykopanie rowu do ułożenia mikrokanalizacji;• Ułożenie mikrorury i/lub mikrorurek abonenckich;	5,665 km



<ul style="list-style-type: none"> • Wykonanie obsyбки rurek; • Montaż muf i spliterów w słupkach; • Doprowadzenie nawierzchni do stanu poprzedniego; • Inwentaryzacja geodezyjna wybudowanej sieci; • Sporządzenie dokumentacji powykonawczej; • Spawanie sieci 	
<p>Kontrakt 2 Instalacja i konfiguracja urządzeń klienckich</p> <p>W ramach kontraktu Oferent powinien wykonać przyłącza abonenckie i dostarczyć sprzęt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie aktywne OLT – 1 sztuka <p><u>Minimalne wymagania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - architektura punkt-wielopunkt(ang. point to multipoint) - zasięg min. 10 km - możliwość zastosowania splitera min. 1:2,1:4,1:8,1:32 - przepływność w kierunku downstream min. 1,0 Gbit/s oraz upstream min. 1,0 Gbit/s - możliwość podłączenia do urządzenia min. 200 użytkowników z przepływność w kierunku downstream min. 100,0 Mbit/s oraz upstream min. 100,0 Mbit/s <ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie klienckie – 165 sztuk • Wykonać wykop, • Ułożyć kanalizację • Odświeżyć nawierzchnię – średnio 40 mb • Mikrokanalizację – średnio 40 mb • Światłowód – średnio 80 mb • Spawanie, pomiar, testowanie z kosztami dojazdu • Uzgodnienia z geodetą ewentualnego projektu 	165 sztuk
<p>Zadanie 2 Realizacja projektu w miejscowościach: Korytków duży, Korytków mały, Andrzejówka, Bukowa</p>	
<p>Kontrakt 1 Wykonania sieci światłowodowej</p> <p>W ramach kontraktu Oferent powinien wykonać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykopanie rowu do ułożenia mikrokanalizacji; • Ułożenie mikrorury i/lub mikrorurek abonenckich; • Wykonanie obsyбки rurek; • Montaż muf i spliterów w słupkach; • Doprowadzenie nawierzchni do stanu poprzedniego; • Inwentaryzacja geodezyjna wybudowanej sieci; • Sporządzenie dokumentacji powykonawczej; • Spawanie sieci 	6,318 km
<p>Kontrakt 2 Instalacja i konfiguracja urządzeń klienckich</p> <p>W ramach kontraktu Oferent powinien wykonać przyłącza abonenckie i dostarczyć sprzęt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie aktywne OLT – 1 sztuka <p><u>Minimalne wymagania:</u></p>	115 szt



<ul style="list-style-type: none">- architektura punkt-wielopunkt(ang. point to multipoint)- zasięg min. 10 km- możliwość zastosowania splitera min. 1:2,1:4,1:8,1:32- przepływność w kierunku downstream min. 1,0 Gbit/s oraz upstream min. 1,0 Gbit/s- możliwość podłączenia do urządzenia min. 200 użytkowników z przepływność w kierunku downstream min. 100,0 Mbit/s oraz upstream min. 100,0 Mbit/s• Urządzenie klienckie – 115 sztuk• Wykonać wykop,• Ułożyć kanalizację• Odświeżyć nawierzchnię – średnio 40 mb• Mikrokanalizację – średnio 40 mb• Światłowód – średnio 80 mb• Spawanie, pomiar, testowanie z kosztami dojazdu• Uzgodnienia z geodetą ewentualnego projektu	
Zadanie 3 Realizacja projektu w miejscowościach: Nadrzeczce, Majdan Gromadzki, Gromada	
Kontrakt 1 Wykonania sieci światłowodowej W ramach kontraktu Oferent powinien wykonać: <ul style="list-style-type: none">• Wykopanie rowu do ułożenia mikrokanalizacji;• Ułożenie mikrorury i/lub mikrorurek abonenckich;• Wykonanie obsybki rurek;• Montaż muf i spliterów w słupkach;• Doprowadzenie nawierzchni do stanu poprzedniego;• Inwentaryzacja geodezyjna wybudowanej sieci;• Sporządzenie dokumentacji powykonawczej;• Spawanie sieci	6,389 km
Kontrakt 2 Instalacja i konfiguracja urządzeń klienckich W ramach kontraktu Oferent powinien wykonać przyłącza abonenckie i dostarczyć sprzęt: <ul style="list-style-type: none">• Urządzenie aktywne OLT – 1 sztuka <u>Minimalne wymagania:</u> <ul style="list-style-type: none">- architektura punkt-wielopunkt(ang. point to multipoint)- zasięg min. 10 km- możliwość zastosowania splitera min. 1:2,1:4,1:8,1:32- przepływność w kierunku downstream min. 1,0 Gbit/s oraz upstream min. 1,0 Gbit/s- możliwość podłączenia do urządzenia min. 200 użytkowników z przepływność w kierunku downstream min. 100,0 Mbit/s oraz upstream min. 100,0 Mbit/s <ul style="list-style-type: none">• Urządzenie klienckie – 85 sztuk• Wykonać wykop,• Ułożyć kanalizację• Odświeżyć nawierzchnię – średnio 40 mb	85 sztuk



<ul style="list-style-type: none">• Mikrokanalizację – średnio 40 mb• Światłowód – średnio 80 mb• Spawanie, pomiar, testowanie z kosztami dojazdu• Uzgodnienia z geodetą ewentualnego projektu	
Zadanie 4 Realizacja projektu w miejscowościach: Panasówka, Tereszpol, Hedwizyn, Lipowiec	
Kontrakt 1 Wykonania sieci światłowodowej W ramach kontraktu Oferent powinien wykonać: <ul style="list-style-type: none">• Wykopanie rowu do ułożenia mikrokanalizacji;• Ułożenie mikrorury i/lub mikrorurek abonenckich;• Wykonanie obsybki rurek;• Montaż muf i splitterów w słupkach;• Doprowadzenie nawierzchni do stanu poprzedniego;• Inwentaryzacja geodezyjna wybudowanej sieci;• Sporządzenie dokumentacji powykonawczej;• Spawanie sieci	9,490 km
Kontrakt 2 Instalacja i konfiguracja urządzeń klienckich W ramach kontraktu Oferent powinien wykonać przyłącza abonenckie i dostarczyć sprzęt: <ul style="list-style-type: none">• Urządzenie aktywne OLT – 1 sztuka <u>Minimalne wymagania:</u> <ul style="list-style-type: none">- architektura punkt-wielopunkt(ang. point to multipoint)- zasięg min. 10 km- możliwość zastosowania splitera min. 1:2,1:4,1:8,1:32- przepływność w kierunku downstream min. 1,0 Gbit/s oraz upstream min. 1,0 Gbit/s- możliwość podłączenia do urządzenia min. 200 użytkowników z przepływność w kierunku downstream min. 100,0 Mbit/s oraz upstream min. 100,0 Mbit/s <ul style="list-style-type: none">• Urządzenie klienckie – 115 sztuk• Wykonać wykop,• Ułożyć kanalizację• Odświeżyć nawierzchnię – średnio 40 mb• Mikrokanalizację – średnio 40 mb• Światłowód – średnio 80 mb• Spawanie, pomiar, testowanie z kosztami dojazdu• Uzgodnienia z geodetą ewentualnego projektu	115 sztuk
Zadanie 5 Połączenie sieci szkieletowej w części wschodniej	
Kontrakt 1 Wykonania sieci światłowodowej W ramach kontraktu Oferent powinien wykonać: <ul style="list-style-type: none">• Wykopanie rowu do ułożenia mikrokanalizacji;• Ułożenie mikrorury i/lub mikrorurek abonenckich;• Wykonanie obsybki rurek;• Montaż muf i splitterów w słupkach;	11,130 km



<ul style="list-style-type: none"> • Doprowadzenie nawierzchni do stanu poprzedniego; • Inwentaryzacja geodezyjna wybudowanej sieci; • Sporządzenie dokumentacji powykonawczej; • Spawanie sieci 	
--	--

2. Nazwa projektu/Źródło finansowania:

Projekt projektu pt. „Budowa sieci szerokopasmowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną pomiędzy najbliższym lub najbardziej efektywnym punktem dystrybucji na terenie powiatu biłgorajskiego przez Vikom Sp. z o.o.” (nr umowy o dofinansowanie POPW.02.01.00-06-006/14-00), współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013, Osi Priorytetowej II Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego, Działanie II.1 „Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej”.

3. Zestawienie dokonanego rozeznania rynku potencjalnych wykonawców:

Lp.	Nazwa/imię i nazwisko, adres potencjalnego dostawcy/wykonawcy	Wartość zamówienia w zł netto	Wartość zamówienia w zł brutto
1.	Inet Group West Sp. z o.o. Ul. Tomickiego 4 62-060 Stęszew	3 678 520,00	4 524 579,60
2.	ESSECO Sp. z o.o. Ul. Szafirowa 13/55 20-573 Lublin	3 752 560,00	4 615 648,80
3.	CePIX.pl Sp. z o.o. Ul. Michelsona 3, 88-320 rzelno	3 918 480,00	4 819 730,40

4. Nazwa/imię i nazwisko, adres potencjalnego dostawcy/wykonawcy (siedziba wybranego wykonawcy:

Inet Group West Sp. z o.o., Ul. Tomickiego 4, 62-060 Stęszew

5. Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Wybrano najtańszą ofertę, według kryterium – 100 % cena. Oferta spełnia wszystkie wymagania techniczne.

6. Podpis osoby dokonującej rozeznania rynku

Prezes Zarządu
Wiesław Michalik
Wiesław Michalik

(pieczęćka i podpis osoby upoważnionej/ osób upoważnionych do reprezentowania Zamawiającego)

VIKOM Spółka z o.o.
23-400 Biłgoraj
ul. Włra Bartoszewskiego 16
NIP 918-216-16-23

