

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego w postępowaniu 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.” – oferta

Imię i nazwisko/Nazwa Wykonawcy:

.....

Adres Wykonawcy:

.....

Adres do korespondencji:

.....

Nr telefonu:

.....

Adres e-mail:

.....

NIP:

.....

Wyszczególnienie	Liczba sztuk	Wartość netto	Wartość brutto
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; Wykonanie obsyбки rurek; Montaż muf i spliterów w słupkach; Doprowadzenie nawierzchni do stanu poprzedniego; Inwentaryzacja geodezyjna wybudowanej sieci; Sporządzenie dokumentacji powykonawczej; Spawanie sieci 	5,665 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 	165 sztuk		

<p><u>Minimalne wymagania:</u> - 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</p> <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 			
<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"> • Wykopywanie 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 	6,318 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> - 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</p> <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 	115 szt		

<ul style="list-style-type: none"> • 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> - 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 przepływnością w kierunku downstream min. 100,0 Mbit/s oraz upstream min. 100,0 Mbit/s • Urządzenie klienckie – 85 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 	85 sztuk		
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 spliterów 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:	115 sztuk		



<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie aktywne OLT – 1 sztuka <u>Minimalne wymagania:</u> - 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 przepływnością 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 5 Połączenie sieci szkieletowej w części wschodniej			
<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 obsybki rurek; • Montaż muf i spliterów w słupkach; • Doprowadzenie nawierzchni do stanu poprzedniego; • Inwentaryzacja geodezyjna wybudowanej sieci; • Sporządzenie dokumentacji powykonawczej; • Spawanie sieci 	11,130 km		

Okres gwarancji:.....

(Data, Miejscowość)

(podpis Oferenta)