

„Inwestujemy w Twoją przyszłość”

OGŁOSZENIE NR 1/2015 O ZAMÓWIENIU W TRYBIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO

w ramach projektu: „Budowa pasywnej sieci optycznej FTTH Triplex-Play”
Numer wniosku: WND-RPOP-01.01.02-16-00147/14

1. Zamawiający: **TELENETIKS** Marcin Peszel, Śmicz 136, 48-210 Biąła, NIP 7551208125
Kontakt: tel.: 692268108, e-mail: biuro@telenetiks.pl
2. Tryb zamówienia: zapytanie ofertowe zgodnie z 1.10 Zasady wyboru wykonawców/dostawców/usługodawców w ramach RPO WO 2007-2013 Vademecum dla beneficjenta RPO WO 2007-2013 z zachowaniem zasad konkurencyjności, uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości, a także równego traktowania dostawców
3. Przedmiot zamówienia: Zakup kabli światłowodowych, akcesoriów światłowodowych, młota udarowo-obrotowego, reflektometru optycznego, urządzeń aktywnych do budowy pasywnej sieci optycznej (centrali OLT oraz urządzeń klienckich), zestawu radiolinii bezprzewodowej
4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: Dostawa 21km kabla światłowodowego, akcesoriów światłowodowych: kompletnej przełącznicy światłowodowej na 96 włókien, 20szt. muf światłowodowych do kanalizacji na 96 spawów, 40 szt. skrzynek światłowodowych na min. 24 spawy, młota udarowo-obrotowego, reflektometru optycznego, centrali OLT z min 32 portami GPON wraz z 100 szt. urządzeń klienckich, 2 kompletne zestawy radiolinii IP pracujące w paśmie licencjonowanym
Spełniających następujące parametry:
 - 21km kabla światłowodowego w tym:
 - Kabel światłowodowy napowietrzny 2j
Ilość: 2000m
Specyfikacja kabla:
Włókna światłowodowe: ITU G.657A2
Ilość włókien: 2
SPAN (maksymalna bezpieczna odległość między przęsłami): min 80m
Maksymalna siła naciągu kabla (instalacyjna): min 800N
 - Kabel światłowodowy napowietrzny AERO DROP FLAT 03 1,0kN PE 9/125 G.652D lub równoważny o następujących parametrach:
Ilość: 3000m
Specyfikacja kabla:
Włókna światłowodowe: ITU G.652D lub ITU G.657A/A2
Ilość włókien: 12
SPAN (maksymalna bezpieczna odległość między przęsłami): min 80m
Maksymalna siła naciągu kabla (instalacyjna): min 800N
 - Kabel światłowodowy napowietrzny AERO AS02 - 2kN 24F lub równoważny o następujących parametrach:
Ilość: 5000m
Specyfikacja kabla:
Włókna światłowodowe: ITU G.652D lub ITU G.657A/A2
Ilość włókien: 24
SPAN (maksymalna bezpieczna odległość między przęsłami): min 80m
Maksymalna siła naciągu kabla (instalacyjna): min 800N
 - Kabel światłowodowy napowietrzny AERO ADSS SJ 4kN PE 48F 9/125 G.652D 4T12F lub równoważny o następujących parametrach:
Ilość: 3000m
Specyfikacja kabla:
Włókna światłowodowe: ITU G.652D lub ITU G.657A/A2



„Inwestujemy w Twoją przyszłość”

Ilość włókien: 48
SPAN (maksymalna bezpieczna odległość między przęslami): min 80m
Maksymalna siła naciągu kabla (instalacyjna): min 800N

- Kabel światłowodowy do kanalizacji FIBRAIN ŚWIATŁOWÓD 24*9/125 G.652D 2T12F TUBA 2,0 2000N lub równoważny o następujących parametrach:
 - Ilość: 5000m
 - Specyfikacja kabla:
 - Włókna światłowodowe: ITU G.652D lub ITU G.657A/A2
 - Ilość włókien: 24
 - Maksymalna siła naciągu kabla (instalacyjna): min 2000N

- Kabel światłowodowy do kanalizacji FIBRAIN ŚWIATŁOWÓD 48*9/125 G.652D 4T12F TUBA 2,0 2700N lub równoważny o następujących parametrach:
 - Ilość: 3000m
 - Specyfikacja kabla:
 - Włókna światłowodowe: ITU G.652D lub ITU G.657A/A2
 - Ilość włókien: 48
 - Maksymalna siła naciągu kabla (instalacyjna): min 2000N

- Kompletna przełącznica światłowodowa umożliwiająca zakończenie 96 włókien wraz z pigtailami SC/APC oraz adapterami i tackami
- 20 szt. mufa światłowodowa do kanalizacji
Maksymalna ilość spawów: min 96
Typ: Pionowa
Uszczelnienie: Termiczne
Ilość portów: min. 1 szt. owalny oraz min. 4 portów okrągłych
- 40 szt. skrzynka światłowodowa zewnętrzna
Maksymalna ilość spawów: min 24
Zintegrowana tacka światłowodowa
Min. 16 portów okrągłych i min. 1 port okrągły
Zamknięcie na kluczyk
Komplet akcesoriów montażowych
- Młot udarowo-obrotowy HR4511C lub równoważny o następujących parametrach:
 - Moc znamionowa: min. 1350W
 - Uchwyt narzędziowy typu: SDS-MAX
 - 2 tryby pracy: wiercenie z udarem i kucie
 - Prędkość obrotów na biegu jałowym: min. 130 - 280
 - Energia pojedynczego uderzenia: min. 9J
 - Waga: max. 9kg
- Reflektometr optyczny do mierzenia pasywnych sieci światłowodowych EXFO MAX lub równoważny o następujących parametrach:

Obsługiwane długości fal: 1310/1550/1650

Zakres dynamiki: min. do 39dB

Systemem operacyjnym Windows Embedded

Łączność: USB, Wi-Fi, VPN

- Zestaw OLT ZTE ZXA10 C300 + ZTE ONU F660 100szt. lub równoważny o następujących parametrach:
 - jednostka centralna OLT do obsługi pasywnej sieci światłowodowej wraz z 100szt. urządzeń klienckich
 - Jednostka centralna:
 - Min. 32 porty GPON z wkładkami C+
 - Urządzenie klienckie:
 - Usługi: Internet, VoIP, IPTV, WLAN

„Inwestujemy w Twoją przyszłość”

Min. 4 porty Gigabit Ethernet
Min. 1 port USB
min. 2 porty FXS(VoIP)
Zewnętrzne anteny

- Radiolinia IP SIAE ALFOPLUS lub równoważna o następujących parametrach:
 - 2 zestawy
 - Pasma: licencjonowane
 - Praca w trybie Full-Duplex
 - Prędkość: min. 400Mbit/10km
 - Port SFP
 - Zasilanie PoE
5. Warunkiem udziału w postępowaniu jest:
- a) Złożenie przez Oferenta oferty na załączonym formularzu ofertowym (zał. nr 1 do niniejszego ogłoszenia)
 - b) Oferent jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, zgodnie z wymaganiami ustawowymi.
 - c) Posiada uprawnienia niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia.
 - d) Posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie, dysponuje potencjałem ekonomicznym i technicznym, a także pracownikami zdolnymi do wykonania zamówienia.
 - e) Znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
6. Sposób przygotowania oferty:
- a) Ofertę należy przedstawić na załączonym do zapytania ofertowego formularza (zał. nr 1 do niniejszego ogłoszenia)
 - b) Oferta powinna być opatrzona pieczętką firmową, posiadać datę sporządzenia, zawierać adres siedziby oferenta, numer telefonu, numer NIP.
 - c) Do oferty należy dołączyć opis przedmiotu zamówienia, o parametrach nie gorszych niż opisany w niniejszym zapytaniu, którego dostawę oferuje wykonawca.
 - d) Oferta może być wypełniona komputerowo lub czytelnym pismem ręcznie.
 - e) Oferta powinna być podpisana przez osobę upoważnioną (zgodnie z wpisem do właściwego rejestru) lub pełnomocnika, którego pełnomocnictwo należy dołączyć do oferty
 - f) Oferta musi być sporządzona w języku polskim
7. Zamawiający nie przewiduje składania ofert częściowych ani ofert wariantowych.
8. Termin wykonania: Wykonawca zrealizuje zamówienie w nieprzekraczalnym terminie do dnia: 30.08.2015 r.
9. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:
- a) Kryteria oceny: cena „C” – 100%
 - b) Sposób oceny oferty
 - Cena = 100pkt.
 - c) Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która uzyska największą sumę punktów.
 - d) Zamawiający zastrzega sobie prawo odrzucenia oferty o cenie rażąco niskiej, niewspółmiernej do średnich cen rynkowych.

„Inwestujemy w Twoją przyszłość”

10. Miejsce i termin składania ofert oraz udzielanie dodatkowych informacji: w siedzibie zamawiającego:

TELENETIKS Marcin Peszel
Śmicz 136, 48-210 Biała
tel.: 692268108

lub drogą elektroniczną na adres: biuro@telenetiks.pl zawierającego w treści tematu „Oferta na Zapytanie Ofertowe nr 1/2015”

Oferty należy złożyć w terminie: do dnia 06.08.2015 r. do godziny 15:00

O dotrzymaniu ww. terminu decyduje data i godzina wpływu oferty do siedziby Zamawiającego.

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Oferent może przed końcem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

11. Okres związania oferty: 60 dni (od ostatecznego terminu składania ofert)

12. Termin rozpatrzenia ofert: 06.08.2015 r.

Wykonawcy, którzy złożyli oferty, zostaną poinformowani o wynikach postępowania telefonicznie bądź drogą elektroniczną w terminie do 7 dni od dnia zamknięcia przyjmowania ofert.

Z wybranym Wykonawcą w terminie do 3 dni od dnia rozpatrzenia ofert zostanie zawarta umowa.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru żadnej ze złożonych ofert oraz rozpisania ponownie zapytania ofertowego.

W przypadku uchylania się wybranego Wykonawcy od zawarcia umowy. Zamawiający może dokonać wyboru kolejnej z najwyższej ocenionych ofert.

Marcin Peszel
Menadżer projektu