



Zegrze, dnia 22.10.2015 r.

MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: ZP/10/15/CYBERSECLAB

Wojskowy Instytut Łączności z siedzibą w Zegrzu Południowym (05-130), ul. Warszawska 22A, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), zawiadamia, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „**Budowę przyłączy światłowodowych pomiędzy budynkami Wojskowego Instytutu Łączności oraz instalacją sieci strukturalnej w formule zaprojektuj i wybuduj**”, nr sprawy **ZP/10/15/CYBERSECLAB**, zmienia odpowiedź udzieloną na wcześniej zadane pytanie tym samym modyfikuje zapisy SIWZ.

Poniżej treść prawidłowej odpowiedzi oraz modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający zmienia odpowiedź udzieloną na pytanie nr 16.

Treść pytania: Instalację między przełącznicami światłowodowymi w budynkach a PD należy poprowadzić kablem światłowodowym wielomodowym? Ile włókien ma mieć ten kabel? Czy w przypadku gdy na budynek wypada jeden PD to ma być on umieszczony bezpośrednio przy przełącznicy światłowodowej w osobnej szafce czy w innym miejscu budynku?

Prawidłowa odpowiedź: W budynkach między punktami dystrybucyjnymi połączenia powinny być wykonane światłowodem **wielomodowym 24 włóknowym**. Wszystkie przełącznice światłowodowe powinny się znajdować w PD.

Jednocześnie Zamawiający zmienia zapisy Programu funkcjonalno –użytkowego – załącznik nr 10 do SIWZ dla Zadania A i Zadania B w następujący sposób:

W zadaniu A w części Charakterystyczne parametry określające zakres robót

Jest:

- dostarczyć i ułożyć kable światłowodowe typu Z-XOTKtsd 48J pomiędzy przełącznicami światłowodowymi w wykonanej uprzednio kanalizacji wtórnej oraz duktach kablowych,

Powinno być:

- dostarczyć i ułożyć kable światłowodowe typu **Z-XOTKtsd 24G/50** pomiędzy przełącznicami światłowodowymi w wykonanej uprzednio kanalizacji wtórnej oraz duktach kablowych,

Jest:

- wykonać pomiary światłowodowe metodą OTDR i transmisyjną dla długości fali 1310nm i 1550nm,

Powinno być:

- wykonać pomiary światłowodowe metodą OTDR i transmisyjną **dla długości fali 850nm i 1310nm**,

W zadaniu A w części Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe

Jest:

W rurze kanalizacji wtórnej ułożony musi być kabel światłowodowy typu Z-XOTKtsd 48J o konstrukcji





wielotubowej (4x12J) z centralnym, dielektrycznym elementem wytrzymałościowym. Kabel winien zawierać jednodomowe włókna standardowe, zgodne z zaleceniem ITU-T G.652d.

Powinno być:

W rurze kanalizacji wtórnej ułożony musi być kabel światłowodowy typu **Z-XOTKtsd 24G/50** o konstrukcji wielotubowej (**2x12G lub 4x6G**) z centralnym, dielektrycznym elementem wytrzymałościowym. Kabel winien zawierać wielomodowe włókna standardowe, zgodne z zaleceniem **ITU-T G.651.1**.

Jest:

Przełącznice światłowodowe panelowe 19", 48-portowe muszą być kompletne, umożliwiające wykonanie złącz końcowych metodą spawania, wyposażone w złącza typu SC/APC.

Powinno być:

Przełącznice światłowodowe panelowe 19", **24-portowe** muszą być kompletne, umożliwiające wykonanie złącz końcowych metodą spawania, wyposażone w **złącza typu LC**.

Jest:

- pole złązek światłowodowych winno zapewniać realizację przyłączeń urządzeń stacyjnych do przełącznicy oraz połączeń pomiędzy nimi przy użyciu patchcordów o długości umożliwiającej każde połączenie w obrębie jednego stojaka, złączki w standardzie SC/APC,

Powinno być:

- pole złązek światłowodowych winno zapewniać realizację przyłączeń urządzeń stacyjnych do przełącznicy oraz połączeń pomiędzy nimi przy użyciu patchcordów o długości umożliwiającej każde połączenie w obrębie jednego stojaka, **złączki w standardzie LC**,

W zadaniu B w części Opis ogólny

Jest:

(...) około 400 m światłowodu wielomodowego 24 parowego OM3 w osłonie trudnopalnej LSZH, (...)

Powinno być:

(...) około 400 m światłowodu wielomodowego **24 włóknowego** OM3 w osłonie trudnopalnej LSZH, (...)

Zamawiający zmienia zapisy SIWZ:

Rozdz. III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ust. 6 pkt. h

Wymagania stawiane Wykonawcy:

Jest:

Wykonanie i przekazanie Zamawiającemu pomiarów optycznych: transmisyjnych i reflektometrycznych w zakresie fal o długości 1310 nm oraz 1550 nm.

Powinno być:

Wykonanie i przekazanie Zamawiającemu pomiarów optycznych: transmisyjnych i reflektometrycznych w zakresie fal o długości 850 nm oraz 1310 nm.

Zamawiający zmienia zapisy projektu umowy:

§ 3. Obowiązki Wykonawcy ust. 1 pkt. h)





**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Jest:

Wykonanie i przekazanie Zamawiającemu pomiarów optycznych: transmisyjnych i reflektometrycznych w zakresie fal o długości 1310 nm oraz 1550 nm.

Powinno być:

Wykonanie i przekazanie Zamawiającemu pomiarów optycznych: transmisyjnych i reflektometrycznych w zakresie fal o długości 850 nm oraz 1310 nm.

Termin **składania ofert** w w/w przetargu nieograniczonym upływa w dniu **26.10.2015 r. do godz. 12:00**.
Otwarcie ofert nastąpi w dniu **26.10.2015 o godz. 12:30 w sali 101** Wojskowego Instytutu Łączności, ul. Warszawska 22A, 05-130 Żegrze Południowe.
Aktualność dokumentów wymaganych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia ważna na dzień 26.10.2015 r.

Tym samym zapis w SIWZ w rozdz. XII pkt 1, powinien brzmieć:

„Oferty muszą być złożone w siedzibie Zamawiającego w Żegrzu Południowym przy ul. Warszawskiej 22A, Kancelaria Jawna, w terminie **do dnia 26.10.2015 r. do godziny 12:00**. Wjazd na teren WIŁ możliwy jest po wystawieniu przepustek.”

Wojskowy Instytut Łączności
im. prof. Janusza Groszkowskiego
ul. Warszawska 22A
05-130 Żegrze

Tel. +48 261 88 55 55
Faks +48 261 88 55 89
www.wil.waw.pl
E-mail: sekretariat@wil.waw.pl

