

Adres do korespondencji:

Południowy Koncern Węglowy
Wydział Technologii Informatycznych
Grunwaldzka 37
43-600, Jaworzno
tel. +48 32 61 85 558
fax +48 32 61 85 598



Jaworzno, dn. 02.07.2010 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nie objętego ustawą Prawo zamówień publicznych nr 110/10 na „Adaptację pomieszczenia znajdującego się w budynku Centrali Telefonicznej na serwerownię Południowego Koncernu Węglowego S.A.”

W związku z otrzymanym zapytaniem w sprawie przetargu nieograniczonego 110/10 przedstawiam odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie 1: W załączniku nr 1 do wymagań ofertowych Zamawiający wymaga dostawy systemu okablowania strukturalnego w oparciu o komponenty firmy AMP®.

Prosimy o jednoznaczne określenie, w jakim standardzie okablowania i w jakim systemie ma zostać wykonany wyżej opisany system.

Odpowiedź:

Zgodnie z wymaganiami ofertowymi i projektem technicznym okablowanie miedziane powinno spełniać wymogi przewidziane dla kanału EA i zapewniać możliwość transmisji 10 Gigabit Ethernet.

Dla połączeń miedzianych należy użyć systemu Σ -Link (Sigma –Link), łącza transmisyjne ekranowane klasa E_A minimum kable S/FTP kat.7 (PiMF 600 MHz, płaszcz LSFRZH, moduły w kasetach SL XG AWC (AMP TWIST6S). Wszystkie komponenty powinny być fabrycznie wykonane i testowane.

Wszystkie komponenty systemu muszą być w pełni zgodne ze standardami TIA/EIA 942 oraz EN 50173-5

Dla połączeń światłowodowych należy użyć systemu MPO – z interfejsem LC. Wszystkie kable 12 włóknowe MPO i hybrydowe powinny być fabrycznie zakończone i testowane.

Wszystkie komponenty systemu muszą być w pełni zgodne z wymaganiami norm: TIA/EI942, ISO/IEC 24764 oraz EN 50173-5