

Sprostowanie w zakresie dokumentacji „OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO INSTALACJI TELETECHNICZNYCH - Instalacja okablowania strukturalnego”.

W zakresie projektu wykonawczego Zamawiający publikuje następujące sprostowania w zakresie dokumentacji „OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO INSTALACJI TELETECHNICZNYCH - Instalacja okablowania strukturalnego.”:

1. W projekcie występują przełączniki błędnie opisane jako 24-portowe. Gdziekolwiek w opisie występuje wskazanie „24-portowe”, należy przyjąć „48-portowe”.
2. W przypadku niejednoznaczności w zakresie ilości dostarczanych urządzeń ICT, należy przyjąć za wiążące następujące, ujednolicone zestawienie ilości szt wg. poniższej tabeli:

Lp	Nazwa	j.m	ilość
1	Przełącznik 48 portowy PoE zgodny ze specyfikacją „Wymagania Przełącznika Sieciowego”	kpl	16
2	Access Point *	kpl	wg. projektu*
3	Komputer do zarządzania infrastrukturą	kpl	2
4	Komputer sterujący*	kpl	wg. projektu*
5	Macierz dyskowa	kpl	1
6	Serwer kasetowy	kpl	2
7	Telefon VoIP	kpl	84
8	Telefon VoIP z wyświetlaczem kolorowym dotykowym	kpl	10
9	Telefon VoIP do wideokonferencji z wyświetlaczem kolorowym dotykowym	kpl	6

*) Access Point ilość szt. dobrana wg. projektu pokrywającego zasięgiem wszystkie laboratoria, sale wykładowe i korytarze. Komputer sterujący – ilość szt. dobrana wg. projektu, tj. wszystkie sale wykładowe i laboratoria

3. Pozycje 3, 5, 6 tabeli muszą być dostarczone oraz oddane do użytkowania Zamawiającemu w terminie do 4 miesięcy od daty podpisania umowy.
4. Dla wszystkich urządzeń aktywnych ICT (komputery, serwery, macierze dyskowe, urządzenia sieciowe) z wyłączeniem urządzeń typu Access Point i VoIP, Wykonawca zapewni dostarczenie wsparcia producentów (czas reakcji: next business day) nie krótszy niż na okres od dnia dostarczenia urządzeń do końca okresu gwarancji wskazanego w ust. 1.