

Przedmiar robót

Remont istniejącej sieci internetowej w DS LAURA i DS Filon w Rzeszowie, ul. Cicha 2,4.

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|------------------------|--|--------|-----------|
| | Kosztorys | Remont istniejącej sieci internetowej w DS LAURA i DS Filon w Rzeszowie, ul. Cicha 2,4. | | |
| 1 | Element | Element | | |
| 1.1 | KNRW 508/115/1 | Montaż kanałów instalacyjnych z PCW, podstawa szerokości do 60 mm, podłoże betonowe (60*11)*2 = 1 320.000000 | m | 1 320,000 |
| 1.2 | KNRW 403/1006/2 | Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły, długość przebicia do 1/2 cegły, rura do Fi 40 mm (11*2)*4 = 88.000000 | otwór | 88,000 |
| 1.3 | KNRW 403/1008/2 (2) | Montaż przepustów rurowych o długości przepustu do 1 m, na ścianie, rura Fi 40 mm 88 = 88.000000 | otwór | 88,000 |
| 1.4 | KNRW 508/226/1 | Przewody kabelkowe i kable układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przewód kabelkowy, do 7,5 mm ² ((75*4)*11)*2 = 6 600.000000 | m | 6 600,000 |
| 1.5 | KNRW 508/301/3 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, kołki plastikowe w podłożu betonowym 90*2 = 180.000000 | szt | 180,000 |
| 1.6 | KNRW 508/303/3 | Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego z wymiennymi wylotami, przewód do 2,5 mm ² , puszki 75x75 przykręcane, 3 wyloty | szt | 90,000 |
| 1.7 | AT 14/107/1 | Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu, gniazdo RJ45 90*2 = 180.000000 | szt | 180,000 |
| 1.8 | AT 14/107/3 | Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu, dodatek za montaż adaptera do modułów | szt | 180,000 |
| 1.9 | AT 14/107/4 | Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu, dodatek za montaż porywy gniazda przyłączeniowego | szt | 90,000 |
| 1.10 | AT 14/107/5 | Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu, dodatek za przygotowanie i montaż etykiet opisowych gniazda | szt | 90,000 |
| 1.11 | AT 14/108/2 | Montaż paneli rozdzielczych RJ45 w przygotowanych stelażach 19", panel rozdzielczy RJ45 z okablowaniem ekranowanym 6+5 = 11.000000 | szt | 11,000 |
| 1.12 | AT 14/107/5 | Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu, dodatek za przygotowanie i montaż etykiet opisowych gniazda | szt | 180,000 |
| 1.13 | AT 14/111/1 | Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami, wykonanie 1 pomiaru | pomiar | 90,000 |
| 1.14 | AT 14/111/2 | Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami, dodatek za udostępnienie punktu pomiarowego | pomiar | 90,000 |
| 1.15 | AT 14/111/3 | Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami, dodatek za doprowadzenie miejsca pomiaru do stanu poprzedniego | pomiar | 90,000 |
| 1.16 | Kalkulacja własna | - wykonanie niezbędnych uzupełnień malarskich | kpl | 1,000 |
| 1.17 | Kalkulacja własna | - dostawa i montaż: Przełącznik sw_type_1 48G PoE z wyposażeniem | kpl | 12,000 |
| 1.18 | Kalkulacja własna | - dostawa i montaż: Przełącznik sw_type_2 48G z wyposażeniem | kpl | 11,000 |
| 1.19 | Kalkulacja własna | - dostawa i montaż: Przełącznik sw_type_3 24G-SFP z wyposażeniem | kpl | 1,000 |
| 1.20 | Kalkulacja własna | - dostawa i montaż: Oprogramowanie do monitorowania i zarządzania dostarczonymi przełącznikami | kpl | 1,000 |
| 1.21 | Kalkulacja własna | - dostawa i montaż: Komputer stacjonarny do prezentacji informacji | kpl | 2,000 |
| 1.22 | Kalkulacja własna | - dostawa i montaż: System Firewall | kpl | 1,000 |
| 1.23 | Kalkulacja własna | - dostawa i montaż: Systemem zbierania logów | kpl | 1,000 |
| 1.24 | Kalkulacja własna | - dostawa i montaż: Bezprzewodowe punkty dostępowe Access Point | kpl | 90,000 |
| 1.25 | Kalkulacja własna | - dostawa i montaż: Serwer | kpl | 1,000 |
| 1.26 | Kalkulacja własna | - Urządzenie przenośne do diagnostyki i konfiguracji sieci | kpl | 1,000 |