

załącznik nr. 1 do Oferty

Tabela kosztów jednostkowych – prognozowana ilość prac

Poz.		Prognozowana ilość	Cena jednost. netto PLN	Cena jednost. brutto PLN	Wartość netto PLN	Wartość brutto PLN
I. Okablowanie strukturalne						
1.1	Wykonanie przyłącza logicznego 1xRJ45UTP w kategorii 5e ⁽¹⁾	5				
1.2	Wykonanie przyłącza logicznego 1xRJ45 UTP w kategorii 5e, z wykorzystaniem istniejących koryt kablowych ⁽²⁾	5				
1.3	Wykonanie przyłącza logicznego 2xRJ45 UTP w kategorii 5e ⁽¹⁾	20				
1.4	Wykonanie przyłącza logicznego 2xRJ45 UTP w kategorii 5e, z wykorzystaniem istniejących koryt kablowych ⁽²⁾	5				
1.5	Wykonanie przyłącza logicznego 1xRJ45 UTP w kategorii 6 ⁽¹⁾	5				
1.6	Wykonanie przyłącza logicznego 1xRJ45 UTP w kategorii 6, z wykorzystaniem istniejących koryt kablowych ⁽²⁾	5				
1.7	Wykonanie przyłącza logicznego 2xRJ45 UTP w kategorii 6 ⁽¹⁾	5				
1.8	Wykonanie przyłącza logicznego 2xRJ45 UTP w kategorii 6, z wykorzystaniem istniejących koryt kablowych ⁽²⁾	5				
1.9	Instalacja/naprawa uszkodzonego przyłącza logicznego ⁽³⁾	10				
II. Wymiana i instalacja patchpaneli		j.m				
2.1	Demontaż starego i instalacja nowego patchpanela 24-portowego RJ45 1U UTP w kategorii 5e ⁽⁴⁾	2				
2.2	Demontaż starego i instalacja nowego patchpanela 48-portowego RJ45 1U UTP w kategorii 5e ⁽⁴⁾	2				
2.3	Demontaż starego i instalacja nowego patchpanela 24-portowego RJ45 1U UTP w kategorii 6 ⁽⁴⁾	2				
2.4	Demontaż starego i instalacja nowego patchpanela 48-portowego RJ45 1U UTP w kategorii 6 ⁽⁴⁾	1				
III. Instalacja szafy krosowniczej		j.m				
3.1	Instalacja szafy krosowniczej 9U ⁽⁵⁾	2				
3.2	Instalacja szafy krosowniczej 15U ⁽⁵⁾	1				
3.3	Instalacja szafy krosowniczej 42U ⁽⁶⁾	1				
3.4	Wykonanie punktu zasilania w szafie krosowniczej	4				
IV. Dodatkowe elementy sieciowe		j.m				
4.1	Patchcord 0.5m UTP kat.5e	50				
4.2	Patchcord 1m UTP kat.5e	50				
4.3	Patchcord 2m UTP kat.5e	30				
4.4	Patchcord 3m UTP kat.5e	20				
4.5	Listwa zasilająca rack 19", 8 gniazd, wtyk UPS	2				
4.6	Listwa zasilająca rack 19", 8 gniazd, wtyk sieciowy	2				
RAZEM						

UWAGA! Wycena powinna zawierać wszelkie materiały potrzebne do wykonania prac.

- (1) Na wykonanie przyłącza logicznego składa się wykonanie instalacji gniazda logicznego (na modułach keystone), wykonanie instalacji koryt kablowych, poprowadzenie kabli od gniazd logicznych i zakończenie ich na panelu krosowniczym w szafie dystrybucyjnej, wykonanie pomiarów potwierdzających zgodność ze standardem wykonania oraz dostarczenie kompletu dwóch patchcordów: 0.5m (lub 1m) od strony szafy i 3m dla użytkownika dla każdej z linii.
- (2) Na wykonanie przyłącza logicznego składa się wykonanie instalacji gniazda logicznego (na modułach keystone), wykonanie instalacji koryt kablowych, poprowadzenie kabli od gniazd logicznych i zakończenie ich na panelu krosowniczym w szafie dystrybucyjnej, wykonanie pomiarów potwierdzających zgodność ze standardem wykonania oraz dostarczenie kompletu dwóch patchcordów 0.5m (1m) i 3m dla każdej z linii.
Określenie „wykorzystanie istniejących koryt kablowych” jest wyznacznikiem sytuacji, gdy na trasie od szafy dystrybucyjnej do pomieszczenia z instalowanym przyłączem jest już ułożonych przynajmniej 70% koryt kablowych możliwych do wykorzystania przy budowie instalacji.

- (3) Zakres prac obejmuje: naprawę, wymianę lub instalację kompletnego gniazda logicznego (wraz z modułami keystone) na istniejących liniach kablowych wraz z ewentualnym uzupełnieniem (wymianą) w razie potrzeby koryt kablowych na długości do 5m od gniazda.
- (4) Zakres prac obejmuje: demontaż starego patchpanela, zakup i instalację nowego patchpanela, zarobienie wcześniej zdemontowanych przewodów na nowym patchpanelu oraz wykonanie pomiarów potwierdzających poprawność montażu.
- (5) Zakres prac obejmuje: zakup oraz dostawę szafy krosowniczej dzielonej/dwusekcyjnej (zamki z niestandardową wkładką łącznie z bocznymi, głębokość min. 550mm) do miejsca instalacji, montaż szafy (przymocowanie na ścianie, instalacja osprzętu) oraz w przypadku konieczności demontaż starej szafy.
- (6) Zakres prac obejmuje: zakup, dostawę i montaż szafy krosowniczej o parametrach: wymiary (WxSxG): 2000x800x1000mm, materiał: blacha, kolor: RAL9005 (czarny), szafa z drzwiami przednimi perforowanymi z możliwością otwarcia do 180°, perforowane drzwi tylnie, osłony boczne zamykane na zamki z możliwością demontażu, profile nośne zawijane i spawane laserowo, możliwość umieszczenia w szafie wyposażenia do 600kg, panel wentylacyjny w dachu z termostatem, przepusty kablowe w dachu i podłodze, zestaw uziemiający i stopki poziomujące, dwie listwy zasilające po 8 gniazd każda.

.....
Data

.....
(Pieczęć i podpis osoby upoważnionej)