

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (SOPZ)

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego Sprzętu. Zamawiający wymaga aby dostawa sprzętu nastąpiła w ciągu 7 dni kalendarzowych od dnia otrzymania zamówienia.

Lp.	Nazwa Przedmiotu Zamówienia	Minimalne wartości parametrów technicznych Sprzętu wymagane przez Zamawiającego	Liczba sztuk lub kompletów
1.	Okablowanie sieciowe transmisyjne elektryczne – typ 1	Okablowanie sieciowe transmisyjne elektryczne RJ45, kategoria 5e , długość 2m , kolor: niebieski, konstrukcja: U/UTP, ochrona wtyku przed przypadkowym wypięciem, złącze 1: RJ-45 Cat 6A, złącze 2: RJ-45 Cat 5e	15 szt.
2.	Okablowanie sieciowe transmisyjne elektryczne – typ 2	Okablowanie sieciowe transmisyjne elektryczne RJ45, kategoria 5e , długość 3m , kolor: niebieski, konstrukcja: U/UTP, ochrona wtyku przed przypadkowym wypięciem, złącze 1: RJ-45 Cat 6A, złącze 2: RJ-45 Cat 5e	30 szt.
3.	Okablowanie sieciowe transmisyjne elektryczne – typ 3	Okablowanie sieciowe transmisyjne elektryczne RJ45, kategoria 5e , długość 5m , kolor: niebieski, konstrukcja: U/UTP, ochrona wtyku przed przypadkowym wypięciem, złącze 1: RJ-45 Cat 6A, złącze 2: RJ-45 Cat 5e	25 szt.
4.	Okablowanie sieciowe transmisyjne optyczne – typ 1	Okablowanie sieciowe transmisyjne optyczne LC/UPC, SM G.657A2, śr. 1,6/2 mm, duplex, długość 3m	25 szt.
5.	Okablowanie sieciowe transmisyjne optyczne – typ 2	Okablowanie sieciowe transmisyjne optyczne LC/UPC, SM G.657A2, śr. 1,6/2 mm, duplex, długość 2m	25 szt.
6.	Kabel zasilający – typ 1	kabel zasilający H05VV-F, 3 x 1.0mm ² o długości 1,8m do 2m zaopatrzony w złącza: gniazdo IEC 60320 C13 10A, wtyk IEC 60320 C14 10A	34 szt.
7.	Kabel zasilający – typ 2	kabel zasilający H05VV-F, 3 x 1.0mm ² o długości 1,8m do 2m zaopatrzony w złącza: gniazdo IEC 60320 C15 10A, wtyk IEC 60320 C14 10A	28 szt.
8.	Kabel zasilający – typ 3	kabel zasilający H05VV-F, 3 x 1.0mm ² o długości 1,8m do 2m zaopatrzony w złącza: gniazdo IEC 60320 C19 10A, wtyk IEC 60320 C20 10A	8 szt.
9.	Komplet – nakrętka koszyczkowa M6, podkładka i śruba z łbem krzyżowym	Komplet śrub montażowych w rozmiarze M6 do mocowania urządzeń w obudowach z szynami montażowymi z otworami prostokątnymi. Pojedynczy komplet składa się z nakrętki koszyczkowej M6, podkładki nylonowej i śruby z łbem krzyżowym	400 kpl.

10.	Listwa zasilająca PDU – typ 1	Listwa zasilająca PDU do poziomego montażu w szafie RACK 19": Wymiar montażowy (standardowy) pozostałe, Kierunek montażu poziomo Złącza wyjściowe: IEC C13 – minimum 8 sztuk, Listwa zakończona wtykiem (wejście) C20, Długość przewodu: 1,5 do 2 metrów Napięcie wyjściowe: 230V Komplet uchwytów umożliwiających zamocowanie listwy w szafie typu rack Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	2 szt.
11.	Listwa zasilająca PDU – typ 2	Listwa zasilająca PDU do poziomego montażu w szafie RACK 19": Wymiar montażowy (standardowy) pozostałe, Kierunek montażu poziomo Złącza wyjściowe: gniazda typu Schuko - minimum 8 sztuk Listwa zakończona wtykiem (wejście) C20, Długość przewodu: 1,5 do 2 metrów Napięcie wyjściowe: 230V Komplet uchwytów umożliwiających zamocowanie listwy w szafie typu rack Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	2 szt.