

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Załącznik Nr 4b do SIWZ

Prace budowlane adaptacyjne (podłoga podnoszona w serwerowi, okablowanie obu budynku Starostwa)

Komponenty		Ilość	Sprzęt oferowany przez Wykonawcę	Cena netto za sztukę	Łączna cena Brutto
Urządzenia sieciowe	Gniazda sieciowe natynkowe	71			
	Kabel sieciowy kat. 5e ekranowany (305 m)	2			
	Korytka instalacyjne dzielone (12 kabli)	250 m.			
	Światłowód z linką	55 m.			
	Przełącznica światłowodowa	2			
	Stelaż zapasu kabla	2			
	Patchkord światłowodowy 5m ST & MT-RJ	3			
	Patchkord miedziany 5m	71			
	Spawanie i test światłowodu	4			
	Wykonanie sieci (robocizna od gniazda)	71			
	Montaż światłowodu	4			
	Patchkord światłowodowy 5m ST & ST	1			
	Końcówki Rj45 z kapturkami	200			
Szafa serwerowa kompletna 42U	wymiary szerokość 80 cm głębokość 100 cm	1			

	Zabezpieczenie IP 20				
	Akcesoria umożliwiające montaż dwóch serwerów, 3 urządzeń sieciowych	1 kpl.			
	Krosownica 48 portowa 19"	1			
	Przełącznik KVM na dwa serwery (kompletne urządzenie montowane w szafie RACK, z wysuwaną klawiaturą i monitorem LCD)	1			
	Drzwi otwierane prawo lub lewostronnie z wklejoną szybą hartowaną i zamkiem 1 punktowym, zamontowane na zawiasach umożliwiających otwieranie drzwi o 180 stopni	1			
	Konstrukcja szafy wykonana z blachy stalowej				
	Obudowa musi posiadać cztery otwory wprowadzające do kabli				
	Pionowe profile montażowe 19" z				

	blachy ocynkowanej, mocowane na poziomych trawersach z rastrem co 25 mm, minimalna odległość od drzwi przednich 65 mm.				
	Linki o przekroju 6mm (do uziemienia drzwi i ściany tylnej).				
	Listwa zasilająca 19” NF C61-314 z zabezpieczeniem, wejście - wtyk DIN49441dostosowany do gniazd z uziemieniem z bolcem oraz do gniazd "schucko" 16A, kabel 3m, dostosowany do montażu w pozycji z gniazdami skierowanymi na zewnątrz, sygnalizacja nieprawidłowej polaryzacji, sygnalizacja braku uziemienia, zabezpieczenie przed przepięciami. Ilość gniazd 14.	1			
	Półka 1U/250mm 19”	1			
Podłoga podnoszona	Podłoga podwójna modułowa,				

	antystatyczna, antypoślizgowa				
	Konstrukcja wsporcza: wolnostojące słupki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej połączone poprzeczkami (trawersami), podłoga z płytą wiórową niepalna, schody (stopień) umożliwiający swobodną komunikację, wysokość podłogi umożliwiająca swobodne rozłożenie kabli oraz dobrą wentylację.	7 m2			