

Załącznik nr 2do SWZ

Pigtail światłowodowy na zakres MIR Typ A – 12 sztuk		
Opis techniczny		
L.p.	Parametr techniczny	Wartość wymagana przez Zamawiającego
	Zakres spektralny pracy	co najmniej 3,0 – 5,0 μm
	Liczba modów	Światłowod jednomodowy w całym zakresie spektralnym pracy (3,0 – 5,0 μm)
	Tłumienność światłowodu	nie większa niż 1,0 dB/m w całym zakresie spektralnym pracy (3,0 – 5,0 μm)
	Apertura numeryczna	0,3 +/- 0,02 w całym wymaganym zakresie spektralnym pracy
	Długość światłowodu	1 m +/- 10%
	Złącze światłowodowe	FC/PC
	Interfejs końcówki światłowodowej	Światłowod ucięty pod kątem 90° do osi światłowodu
	Średnica światłowodu	125 μm +/- 10%

Pigtail światłowodowy na zakres MIR Typ B – 12 sztuk		
Opis techniczny		
L.p.	Parametr techniczny	Wartość wymagana przez Zamawiającego
	Zakres spektralny pracy	co najmniej 3,0 – 5,0 μm
	Liczba modów	Światłowod jednomodowy w całym zakresie spektralnym pracy (3,0 – 5,0 μm)
	Tłumienność światłowodu	nie większa niż 1,0 dB/m w całym zakresie spektralnym pracy (3,0 – 5,0 μm)
	Apertura numeryczna	0,3 +/- 0,02 w całym wymaganym zakresie spektralnym pracy
	Długość światłowodu	1 m +/- 10%
	Złącze światłowodowe	FC/APC
	Interfejs końcówki światłowodowej	Światłowod ucięty pod kątem 90° do osi światłowodu

Załącznik nr 2do SWZ

	Średnica światłowodu	125 μm +/- 10%
--	----------------------	---------------------------

Odcinek światłowodu na zakres MIR – 16 sztuk		
Opis techniczny		
L.p.	Parametr techniczny	Wartość wymagana przez Zamawiającego
	Zakres spektralny pracy	co najmniej 3,0 – 5,0 μm
	Liczba modów	Światłowód jednomodowy w całym zakresie spektralnym pracy (3,0 – 5,0 μm)
	Tłumienność światłowodu	nie większa niż 1,0 dB/m w całym zakresie spektralnym pracy (3,0 – 5,0 μm)
	Apertura numeryczna	0,3 +/- 0,02 w całym wymaganym zakresie spektralnym pracy
	Długość światłowodu	1 m +/- 10%
	Interfejs końcówek światłowodowych	Światłowód ucięty pod kątem 90° do osi światłowodu
	Średnica światłowodu	125 μm +/- 10%

Odcinek światłowodu na zakres MIR – 1 sztuka		
Opis techniczny		
L.p.	Parametr techniczny	Wartość wymagana przez Zamawiającego
	Zakres spektralny pracy	co najmniej 3,0 – 5,0 μm
	Liczba modów	Światłowód jednomodowy w całym zakresie spektralnym pracy (3,0 – 5,0 μm)
	Tłumienność światłowodu	nie większa niż 1,0 dB/m w całym zakresie spektralnym pracy (3,0 – 5,0 μm)
	Apertura numeryczna	0,3 +/- 0,02 w całym wymaganym zakresie spektralnym pracy
	Długość światłowodu	co najmniej 15,00 m
	Średnica światłowodu	125 μm +/- 10%