

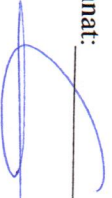
Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție 21002192 din 19.12.2018

Denumirea procedurii de achiziție: Piese de schimb și consumabile pentru tehnica de calcul

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produce-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
30200000-1	Bunuri/servicii						
	Lot 22						
	Cablu optic	Cablu Optic OKAD-A(0,4)Plr-HF-2E7	Ucraina	Odeskabeli	<ul style="list-style-type: none"> Coefficient de atenuare la lungimi de undă de referință, dB / km: - 1310 nm / - 1550 nm: 0,40/0,30 Coefficientul de dispersie cromatică la lungimile de undă de referință, ps / (nm km): - 1310 nm / - 1550 nm: 3,5/20 Numărul fibre optice i cablu: 2 (single mode G 657 A1) Diametrul cablului, mm: 2,9 Greutatea cablului, kg/km: 7,988 Rază minimă de îndoire, mm: 20 x diametre de cablu Puterea de tracțiune permisă, KN: 0,5 Forța de strivire admisă, nu mai mult, N/100 mm: 500 Domeniu de rezistență la schimbarea temperaturii: -20°C - +60°C 	<ul style="list-style-type: none"> Coefficient de atenuare la lungimi de undă de referință, dB / km: - 1310 nm / - 1550 nm: 0,40/0,30 Coefficientul de dispersie cromatică la lungimile de undă de referință, ps / (nm km): - 1310 nm / - 1550 nm: 3,5/20 Numărul fibre optice i cablu: 2 (single mode G 657 A1) Diametrul cablului, mm: 2,9 Greutatea cablului, kg/km: 7,988 Rază minimă de îndoire, mm: 20 x diametre de cablu Puterea de tracțiune permisă, KN: 0,5 Forța de strivire admisă, nu mai mult, N/100 mm: 500 Domeniu de rezistență la schimbarea temperaturii: -20°C - +60°C 	
	TOTAL						

Semnat:




Numele, Prenumele: Cioban Alexei

În calitate de: Director

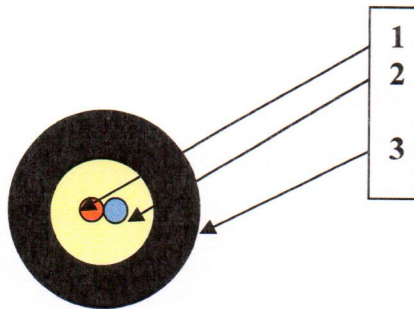
Ofertantul: IT-LAB GRUP SRL

Adresa: mun. Chisinau; str.-la Studentilor 2/4 of 217



ОКАД-А(0,4)Пнг-НФ-2Е7

Структура кабеля



- 1) Оптические волокна
- 2) Арамидные нити
- 3) Оболочка из полимера не распространяющего горение безгалогенного

Основные технико-эксплуатационные характеристики

Волокно оптическое одномодовое (Fujikuga- Япония)		G 657 A1
Передаточные		
Коэффициент затухания на опорных длинах волн, дБ/км: - 1310 нм/ - 1550 нм		0,40/0,30
Коэффициент хроматической дисперсии на опорных длинах волн, пс/(нм км): - 1310 нм/- 1550 нм		3,5/20
Массогабаритные		
Количество ОВ в кабеле, шт.		2
Диаметр кабеля, мм		2,9
Масса кабеля, кг/км		7,988
Механические и климатические		
Минимальный радиус изгиба, мм		20 x диаметров кабеля
Допустимое растягивающее усилие, кН		0,5
Допустимое раздавливающее усилие, не более, Н/100 мм		500
Стойкость к ударам с начальной энергией, Дж		1 удар
Диапазон стойкости к изменению температур, °С		-20°С - +60°С
Идентификация		
Цвет ОВ	Голубой Оранжевый	
Маркировка	Марка кабеля, ПАО Одескабель, год изготовления, знак синусоиды и телефонной трубки, метражные метки	
Примечание		
Строительная длина кабеля, км	4 (или в соответствии с заказом)	

