

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏԱԱԿԿԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/1-ՀՑՀՍ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	հայտնաբերման սարքավորումներ	հայտնաբերման սարքավորումներ	հայտնաբերման սարքավորումներ	հայտնաբերման սարքավորումներ	Օպտիկական մանրաթելի վնասվածքների հայտնաբերման և չափման սարք: Սարքավորումը ունի սենսորային էկրան/կոճակներ, պաշտպանված է փոշու և ներթափանցումից և խոնավությունից: Սարքավորումը ներառում է օպտիկական գծի մոնիտորինգի գործառույթ առցանց ռեժիմում: Բազմաթելային մալուխի փորձարկման գործառույթ, Մարտկոցի ժամկետը - 15 ժամ; Դինամիկ միջակայք - մինչև 50 դԲ; PON ցանցերի փորձարկում մինչև 1x128 մասնաճյուղերի քանակով:

Ալիքի երկարություն (ՈՄ)՝ 1310 ±25 /1490 ±25 /1550 ±25 /1625 ±25:
Օպտիկական պորտ՝ 1, օպտիկական մանրաթել՝ SM(ITU-T G.652):
Երկարության չափման տիրույթ (կմ)՝ 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300, 400, 512, Չափման իմպուլսի տևողությունը (նս)՝ 3, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300, 500, 1000, 2000, 5000, 10000, 20000: Չափման քայլը՝ նվազագույնը 2 սմ, չափման կետերի քանակը մինչև 256000:
Երկարության չափման ճշտությունը (մ)՝ ± (0.75 մ + չափվող հեռավորություն × 2 × 10⁻⁵ + չափվող քայլ), թույլատրված մեռյալ գոտի (մ) 0.6, մարման մեռյալ գոտի (մ) 3.5/4/4/4, չափման դինամիկ միջակայք՝ 42/38/40/40, կորստի չափման սխալանք՝ ± 0.03 դբ/դբ, արտացոլման չափման սխալանք ± 2 դբ, օպտիկական բնիկ SC (ստանդարտ), օպտիկական լազերի դասակարգը՝ Class 1M (1490/1550/1625 ՈՄ), Class 3R (1310 ՈՄ): Լրացուչիչ սարքավորում՝ օպտիկական ազդանշանի հզորության չափիչ (High Power OPM SC), ալիքի երկարությունների

չափում՝ սովորական-850/1300/1310/
1490/1550/1625/1650 nm, ճշգրիտ
ռեժիմ 800 մինչև 1700 nm (քայլ 1
nm), ռեժիմ CWDM: 1270 մինչև 1610
nm (քայլ 20 nm), չափման միջակայք
CW +27 ... -50 dBm (1300 մինչև
1600 nm) , չափման միջակայք
CHOP+24 ... -50 dBm (օտ 1300 մո
1600 nm), թույլտվություն 0.01db ,
մոդուլացիա CW, 270 Hz, 1 kHz, 2
kHz, ադապտեր SC UPC: Տեսանելի
լույսի աղբյ (VLS)՝ ալիքի
երկարություն 650nm, հզորությունը
ոչ պակաս քան -3dBm, մոդուլացիա
CW, CHOP (2Hz), լազերի
դասակարգը՝ Class 3R:
*Մատակարարված ապրանքը պետք
է լինի նոր՝ չօգտագործված:
Ապրանքի տեղափոխումը և
բեռնաթափումը իրականացնում է
մատակարարը իր միջոցներով և իր
հաշվին: Երաշխիքային ժամկետ՝
առնվազն 2 տարի: Երաշխիքի
ընթացքում ի հայտ եկած
թերությունները մատակարարը
պետք է սեփական միջոցներով շտկի
կամ փոխարինի նորով՝ 3-5 օրում,
ապահովելով ապրանքի
տեղափոխումը համապատասխան

սպասարկման սրահ՝ վերադարձով:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՍԵԳ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԱԾ-SԱԱԿԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/1-ՀՑՀՍ
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	հայտնաբերման սարքավորումներ	հայտնաբերման սարքավորումներ	հայտնաբերման սարքավորումներ	հայտնաբերման սարքավորումներ	Օպտիկական մանրաթելի վնասվածքների հայտնաբերման և չափման սարք: Սարքավորումը ունի սենսորային էկրան/կոճակներ, պաշտպանված է փոշու և ներթափանցումից և խոնավությունից: Սարքավորումը ներառում է օպտիկական գծի մոնիտորինգի գործառույթ առցանց ռեժիմում: Բազմաթելային մալուխի փորձարկման գործառույթ, Մարտկոցի ժամկետը - 15 ժամ; Դինամիկ միջակայք - մինչև 50 դԲ; PON ցանցերի փորձարկում մինչև 1x128 մասնաճյուղերի քանակով:

Ալիքի երկարություն (ՈՄ)՝ 1310 ±25 /1490 ±25 /1550 ±25 /1625 ±25:
Օպտիկական պորտ՝ 1, օպտիկական մանրաթել՝ SM(ITU-T G.652):
Երկարության չափման տիրույթ (կմ)՝ 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300, 400, 512, Չափման իմպուլսի տևողությունը (նս)՝ 3, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300, 500, 1000, 2000, 5000, 10000, 20000: Չափման քայլը՝ նվազագույնը 2 սմ, չափման կետերի քանակը մինչև 256000:
Երկարության չափման ճշտությունը (մ)՝ ± (0.75 մ + չափվող հեռավորություն × 2 × 10⁻⁵ + չափվող քայլ), թույլատրված մեռյալ գոտի (մ) 0.6, մարման մեռյալ գոտի (մ) 3.5/4/4/4, չափման դինամիկ միջակայք՝ 42/38/40/40, կորստի չափման սխալանք՝ ± 0.03 դբ/դբ, արտացոլման չափման սխալանք ± 2 դբ, օպտիկական բնիկ SC (ստանդարտ), օպտիկական լազերի դասակարգը՝ Class 1M (1490/1550/1625 ՈՄ), Class 3R (1310 ՈՄ): Լրացուչիչ սարքավորում՝ օպտիկական ազդանշանի հզորության չափիչ (High Power OPM SC), ալիքի երկարությունների

չափում՝ սովորական-850/1300/1310/
1490/1550/1625/1650 nm, ճշգրիտ
ռեժիմ 800 մինչև 1700 nm (քայլ 1
nm), ռեժիմ CWDM: 1270 մինչև 1610
nm (քայլ 20 nm), չափման միջակայք
CW +27 ... -50 dBm (1300 մինչև
1600 nm) , չափման միջակայք
CHOP+24 ... -50 dBm (օտ 1300 մո
1600 nm), թույլտվություն 0.01db ,
մոդուլյացիա CW, 270 Hz, 1 kHz, 2
kHz, ադապտեր SC UPC: Տեսանելի
լույսի աղբյ (VLS)՝ ալիքի
երկարություն 650nm, հզորությունը
ոչ պակաս քան -3dBm, մոդուլյացիա
CW, CHOP (2Hz), լազերի
դասակարգը՝ Class 3R:
*Մատակարարված ապրանքը պետք
է լինի նոր՝ չօգտագործված:
Ապրանքի տեղափոխումը և
բեռնաթափումը իրականացնում է
մատակարարը իր միջոցներով և իր
հաշվին: Երաշխիքային ժամկետ՝
առնվազն 2 տարի: Երաշխիքի
ընթացքում ի հայտ եկած
թերությունները մատակարարը
պետք է սեփական միջոցներով շտկի
կամ փոխարինի նորով՝ 3-5 օրում,
ապահովելով ապրանքի
տեղափոխումը համապատասխան

սպասարկման սրահ՝ վերադարձով: