

PREGLED POSTUPKA #84826

1 PODACI O NARUČIOCU

Naziv naručioca	CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM AD PODGORICA
PIB	02751372
E-mail	office@cges.me
Telefon	020/407-682
Internet adresa	www.cges.me
Fax	020/244-492, 020/407-604
Adresa	Bulevar Svetog Petra Cetinjskog 18
Grad	Podgorica
Poštanski broj	81000

2 OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke	Optička pasivna oprema
Status	U toku
Vrsta predmeta	Robe
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Dejan Drašković
Kontakt	Nikola Marković +382 20 407-618
Datum objave	20.12.2024. 08:45
Napomena	

3 FAZE U POSTUPKU

Vrsta faze	Opis	Početak podnošenja	Kraj podnošenja	Datum otvaranja	Status
Zahtjev za podnošenje ponuda	Zahtjev za dostavljanje ponuda za jednostavnu nabavku	20.12.2024 08:45	26.12.2024 08:30	26.12.2024 08:30	U toku

4 DODATNE INFORMACIJE

Predmet javne nabavke se nabavlja	kao cjelina
Posebni oblici javne nabavke	
Okvirni sporazum	Ne
Dinamički sistem nabavki	Ne
Elektronska aukcija	Ne
Elektronski katalog	Ne
Nabavka se sprovodi kao	
Zajednička nabavka	Ne
Centralizovana nabavka	Ne

5 STAVKE PLANA

Ne postoje definisane stavke plana

6 USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU I ZAHTJEVI U POGLEDU NAČINA IZVRŠAVANJA PREDMETA NABAVKE

Opis	Tip uslova / zahtjeva
Rok izvršenja ugovora je 30 dana od dana zaključivanja ugovora.	Rok izvršenja ugovora
Mjesto izvršenja ugovora je Nacionalni dispečerski centar, Moskovska 39 Podgorica.	Mjesto izvršenja ugovora
Rok plaćanja je: 30 dana od dana uredno dostavljene fakture po izvršenoj primopredaji robe.	Rok plaćanja
Način plaćanja je: virmanski.	Način plaćanja
Uslovi plaćanja su: Obostrano potpisan Zapisnik o primopredaji.	Uslovi plaćanja
Rezultati mjerenja moraju biti ugravirani na glavi E2000/APC konektora.	Drugi uslovi
Izjava - Obrazac 2	Obrazac 2

7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena

8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: 3.000,00 EUR

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
1	Patchcord, Single Mode, Simplex LC/APC – E2000/APC, PREMIUM, G655.C, 2 mm L=15 m	- Tip vlakna: Single-mode vlakna prema ITU-T G.655D (standard za vlakna sa niskim gubicima pri 1550 nm i 1625 nm , vlakna sa niskom disperzijom za veće brzine prenosa na dužim distancama, pogodna za DWDM aplikacije); Standardi: G.655D: Vlakna sa non-zero dispersion-shifted karakteristikama za visoke kapacitete prenosa na dužim distancama; - Gubitak svjetlosti (Attenuation): G.655D: Maksimalni gubitak svjetlosti ne smije prelaziti 0.3 dB/km pri 1550 nm i 0.4 dB/km pri 1310 nm; - Gubitak na spojevima (Insertion Loss): Maksimalni gubitak na spojevima ne smije biti veći od 0.3 dB po konektoru za LC/APC i E2000/APC konektore; - Povratni gubitak (Return Loss): Povratni gubitak za LC/APC i E2000/APC konektore mora biti minimalno 60 dB. Ovaj parametar je ključan za minimiziranje refleksije svjetlosti i optimizaciju prenosa;	15,00 KOM

	- Konektori moraju biti premium klase, izrađeni od visokokvalitetnog nikl-plated mesinga ili ekvivalentnog materijala koji osigurava dugotrajan kontakt i otpornost na koroziju; - Otpornost na naprezanje (Tensile Strength): Kablovi moraju imati minimalnu otpornost na zatezanje od 20 N za kablove dužine do 3 m, a za duže kablove (5 m i više) otpornost na zatezanje mora biti 35 N ili veća; - Minimalni radijus savijanja (Bend Radius): Minimalni radijus savijanja mora biti najmanje 10 puta veći od prečnika kabla, tj. minimalni radijus savijanja za patchcord kablove treba biti 30 mm; Premaz kabla: Kablovi moraju biti otporni na UV zračenje i moraju biti od materijala poput PVC, LSZH (Low Smoke Zero Halogen) ili ekvivalentnih materijala, u zavisnosti od uslova instalacije (unutar objekata ili na otvorenom);	
	- Tip vlakna: Single-mode vlakna prema ITU-T G.655D (standard za vlakna sa niskim gubicima pri 1550 nm i 1625 nm , vlakna sa niskom disperzijom za veće brzine prenosa na dužim distancama, pogodna za DWDM aplikacije); Standardi: G.655D: Vlakna sa non-zero dispersion-shifted karakteristikama za visoke kapacitete prenosa na dužim distancama; - Gubitak svjetlosti (Attenuation): G.655D: Maksimalni gubitak svjetlosti ne smije prelaziti 0.3 dB/km pri 1550 nm i 0.4 dB/km pri 1310 nm;	

2	Patchcord, Single Mode, Simplex LC/APC – E2000/APC, PREMIUM, G655.C, 2 mm L=10 m	- Gubitak na spojevima (Insertion Loss): Maksimalni gubitak na spojevima ne smije biti veći od 0.3 dB po konektoru za LC/APC i E2000/APC konektore; - Povratni gubitak (Return Loss): Povratni gubitak za LC/APC i E2000/APC konektore mora biti minimalno 60 dB. Ovaj parametar je ključan za minimiziranje refleksije svjetlosti i optimizaciju prenosa; - Konektori moraju biti premium klase, izrađeni od visokokvalitetnog nikl-plated mesinga ili ekvivalentnog materijala koji osigurava dugotrajan kontakt i otpornost na koroziju; - Otpornost na naprezanje (Tensile Strength): Kablovi moraju imati minimalnu otpornost na zatezanje od 20 N za kablove dužine do 3 m, a za duže kablove (5 m i više) otpornost na zatezanje mora biti 35 N ili veća; - Minimalni radijus savijanja (Bend Radius): Minimalni radijus savijanja mora biti najmanje 10 puta veći od prečnika kabla, tj. minimalni radijus savijanja za patchcord kablove treba biti 30 mm; Premaz kabla: Kablovi moraju biti otporni na UV zračenje i moraju biti od materijala poput PVC, LSZH (Low Smoke Zero Halogen) ili ekvivalentnih materijala, u zavisnosti od uslova instalacije (unutar objekata ili na otvorenom);	15,00 KOM
		- Tip vlakna: Single-mode vlakna prema ITU-T G.655D (standard za vlakna sa niskim gubicima pri 1550 nm i 1625 nm, vlakna sa niskom disperzijom za veće brzine prenosa na dužim distancama, pogodna za DWDM aplikacije);	

3	Patchcord, Single Mode, Simplex LC/APC – E2000/APC, PREMIUM, G655.C, 2 mm L=5 m	Standardi: G.655D: Vlakna sa non-zero dispersion-shifted karakteristikama za visoke kapacitete prenosa na dužim distancama; - Gubitak svjetlosti (Attenuation): G.655D: Maksimalni gubitak svjetlosti ne smije prelaziti 0.3 dB/km pri 1550 nm i 0.4 dB/km pri 1310 nm; - Gubitak na spojevima (Insertion Loss): Maksimalni gubitak na spojevima ne smije biti veći od 0.3 dB po konektoru za LC/APC i E2000/APC konektore; - Povratni gubitak (Return Loss): Povratni gubitak za LC/APC i E2000/APC konektore mora biti minimalno 60 dB. Ovaj parametar je ključan za minimiziranje refleksije svjetlosti i optimizaciju prenosa; - Konektori moraju biti premium klase, izrađeni od visokokvalitetnog nikl-plated mesinga ili ekvivalentnog materijala koji osigurava dugotrajan kontakt i otpornost na koroziju; - Otpornost na naprezanje (Tensile Strength): Kablovi moraju imati minimalnu otpornost na zatezanje od 20 N za kablove dužine do 3 m, a za duže kablove (5 m i više) otpornost na zatezanje mora biti 35 N ili veća; - Minimalni radijus savijanja (Bend Radius): Minimalni radijus savijanja mora biti najmanje 10 puta veći od prečnika kabla, tj. minimalni radijus savijanja za patchcord kablove treba biti 30 mm;	20,00 KOM
---	---	--	-----------

		Premaz kabla: Kablovi moraju biti otporni na UV zračenje i moraju biti od materijala poput PVC, LSZH (Low Smoke Zero Halogen) ili ekvivalentnih materijala, u zavisnosti od uslova instalacije (unutar objekata ili na otvorenom);	
4	Patchcord, Single Mode, Simplex LC/APC – E2000/APC, PREMIUM, G655.C, 2 mm L=3 m	- Tip vlakna: Single-mode vlakna prema ITU-T G.655D (standard za vlakna sa niskim gubicima pri 1550 nm i 1625 nm, vlakna sa niskom disperzijom za veće brzine prenosa na dužim distancama, pogodna za DWDM aplikacije); Standardi: G.655D: Vlakna sa non-zero dispersion-shifted karakteristikama za visoke kapacitete prenosa na dužim distancama; - Gubitak svjetlosti (Attenuation): G.655D: Maksimalni gubitak svjetlosti ne smije prelaziti 0.3 dB/km pri 1550 nm i 0.4 dB/km pri 1310 nm; - Gubitak na spojevima (Insertion Loss): Maksimalni gubitak na spojevima ne smije biti veći od 0.3 dB po konektoru za LC/APC i E2000/APC konektore; - Povratni gubitak (Return Loss): Povratni gubitak za LC/APC i E2000/APC konektore mora biti minimalno 60 dB. Ovaj parametar je ključan za minimiziranje refleksije svjetlosti i optimizaciju prenosa; - Konektori moraju biti premium klase, izrađeni od visokokvalitetnog nikl-plated mesinga ili ekvivalentnog materijala koji osigurava dugotrajan kontakt i otpornost na koroziju;	15,00 KOM

		- Otpornost na naprezanje (Tensile Strength): Kablovi moraju imati minimalnu otpornost na zatezanje od 20 N za kablove dužine do 3 m, a za duže kablove (5 m i više) otpornost na zatezanje mora biti 35 N ili veća; - Minimalni radijus savijanja (Bend Radius): Minimalni radijus savijanja mora biti najmanje 10 puta veći od prečnika kabla, tj. minimalni radijus savijanja za patchcord kablove treba biti 30 mm; Premaz kabla: Kablovi moraju biti otporni na UV zračenje i moraju biti od materijala poput PVC, LSZH (Low Smoke Zero Halogen) ili ekvivalentnih materijala, u zavisnosti od uslova instalacije (unutar objekata ili na otvorenom);	
		- Tip vlakna: Single-mode vlakna prema ITU-T G.655D (standard za vlakna sa niskim gubicima pri 1550 nm i 1625 nm , vlakna sa niskom disperzijom za veće brzine prenosa na dužim distancama, pogodna za DWDM aplikacije); Standardi: G.655D: Vlakna sa non-zero dispersion-shifted karakteristikama za visoke kapacitete prenosa na dužim distancama; - Gubitak svjetlosti (Attenuation): G.655D: Maksimalni gubitak svjetlosti ne smije prelaziti 0.3 dB/km pri 1550 nm i 0.4 dB/km pri 1310 nm; - Gubitak na spojevima (Insertion Loss): Maksimalni gubitak na spojevima ne smije biti veći od 0.3 dB po konektoru za LC/APC i E2000/APC konektore; - Povratni gubitak (Return Loss):	

5	Patchcord, Single Mode, Simplex E2000/APC – E2000/APC, PREMIUM, G655.C, 2 mm L=2 m	Povratni gubitak za LC/APC i E2000/APC konektore mora biti minimalno 60 dB. Ovaj parametar je ključan za minimiziranje refleksije svjetlosti i optimizaciju prenosa; - Konektori moraju biti premium klase, izrađeni od visokokvalitetnog nikl-plated mesinga ili ekvivalentnog materijala koji osigurava dugotrajan kontakt i otpornost na koroziju; - Otpornost na naprezanje (Tensile Strength): Kablovi moraju imati minimalnu otpornost na zatezanje od 20 N za kablove dužine do 3 m, a za duže kablove (5 m i više) otpornost na zatezanje mora biti 35 N ili veća; - Minimalni radijus savijanja (Bend Radius): Minimalni radijus savijanja mora biti najmanje 10 puta veći od prečnika kabla, tj. minimalni radijus savijanja za patchcord kablove treba biti 30 mm; Premaz kabla: Kablovi moraju biti otporni na UV zračenje i moraju biti od materijala poput PVC, LSZH (Low Smoke Zero Halogen) ili ekvivalentnih materijala, u zavisnosti od uslova instalacije (unutar objekata ili na otvorenom);	20,00 KOM
---	--	--	-----------