

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

PREDMET: Izmjene tenderske dokumentacije za otvoreni postupak javne nabavke za nabavku robe – oprema za sprovođenje stručnog nadzora na emisionoj opremi korisnika radio frekvencija, broj 0102 – 9282/6 od 27. 12. 2017. godine

Izmjena 1:

U dijelu **Tehničke karakteristike ili specifikacije predmeta javne nabavke**, pod brojem rednim brojem **2** - **“Jedan ili više dvosmjernih direkcionih kaplera (engl. dual directional coupler) koji mora/moraju zadovoljiti sljedeće uslove:“** dodaje se alineja:

- Uz sklop/sklopove mora biti obezbijeđen odgovarajući set mjernih kablova (engl. jumper cables) koji odgovaraju za sve frekvencijske podopsege za koje je sklop namijenjen i dimenzionisan za definisanu snagu. Navedeni kablovi moraju biti označeni na jasan i vidljiv način kako bi se jasno raspoznavala njihova namjena. Kablovi moraju biti primjerene dužine, dobrog kvaliteta (malih gubitaka) i po mogućnosti što fleksibilniji kako bi se omogućilo sprovođenje mjerenja na efikasan način uz dobijanje preciznih mjerni rezultata, kao i nesmetano povezivanje na uređaj sa kojim se mjeri i uređaj (sistem) koji je predmet mjerenja.
-

Izmjena 2:

U dijelu **Tehničke karakteristike ili specifikacije predmeta javne nabavke**, pod rednim brojem **5** - **“Sklop/sklopovi za frekvencijsko dupleksiranje (engl. duplexer)“** u alineji 7 nakon rečenice „Sklop treba imati slabljenje u nepropusnim opsezima od namanje 60 dB“ dodaje se rečenica:

Pod nepropusnim opsegom (stop bandom) se podrazumijeva:

- Za propusni opseg 1 – opseg od DC do 375 MHz i od 390 MHz i više
 - Za propusni opseg 2 – opseg od DC do 385 MHz i od 400 MHz i više,
-

Izmjena 3:

U dijelu **Tehničke karakteristike ili specifikacije predmeta javne nabavke**, pod rednim brojem **6** - **“Sklop za frekvencijsko dupleksiranje (engl. duplexer)“** u alineji 6 mijenja se „1 dB“ u „2 dB“.

Izmjena 4:

U dijelu **Tehničke karakteristike ili specifikacije predmeta javne nabavke**, pod rednim brojem **6** - "**Sklop za frekvencijsko dupleksiranje (engl. duplexer)**" u alineji 7 postojeći tekst se u cjelosti briše i sada glasi:

Sklop treba imati slabljenje u nepropusnim opsezima od namanje 65 dB. Pod nepropusnim opsegom (stop bandom) se podrazumijeva:

- Za propusni opseg 1 – opseg od DC do 750 MHz i od 832 MHz do 2000 MHz
 - Za propusni opseg 2 – opseg od DC do 821 MHz i od 888 MHz do 2000 MHz
-

Izmjena 5:

U dijelu **Tehničke karakteristike ili specifikacije predmeta javne nabavke**, pod rednim brojem **8** - "**Sklop za frekvencijsko dupleksiranje (engl. duplexer)**" u alineji 7 nakon rečenice „Sklop treba imati slabljenje u nepropusnim opsezima od namanje 45 dB“ dodaje se rečenica:

Pod nepropusnim opsegom (stop bandom) se podrazumijeva:

- Za propusni opseg 1 – opseg od DC do 950 MHz i od 1087 do 2000 MHz
 - Za propusni opseg 2 – opseg od DC do 1033 MHz i od 1200 MHz do 2000 MHz
-

Izmjena 6:

U dijelu **Tehničke karakteristike ili specifikacije predmeta javne nabavke**, pod rednim brojem **19**, u dijelu **NAPOMENA** nakon rečenice "Tamo gdje se pominje PIM isti se daje se za dva ulazna tona snage 20 W u celularnim i PCS opsezima frekvencija." dodaje se tekst:

„Set mjernih kablova koji se zahtijevaju uz određeni broj sklopova podrazumijevaju se dva kabla čija dužina ne bi trebala biti manja od 2m niti veća od 5m. U slučaju „širokopojasnih sklopova“ ponuđač može ponuditi jedan ili više dodatnih setova kablova različitih karakteristika kako bi se ispunili zahtjevi za određenim mogućim nivoom fleksibilnosti i gubitaka.

Pod fleksibilnim kablom smatra se lako savitljiv kabal koji omogućava jednostavno rukovanje u mjernim uslovima. Proizvođači mjernih kablova dijele svoj proizvodni program na krute kablove, fleksibilne kablove, super fleksibilne kablove i td.

Pod kablom dobrog kvaliteta (malih gubitaka) podrazumijevaju se kablovi čije je slabljenje 11 - 15 dB na 100m dužine na frekvencijama do 2 GHz. Podrazumijeva se da su ova slabljenja znatno veća na većim frekvencijama (npr. 25 dB/100m na frekvenciji 8 GHz) odnosno znatno manja na frekvencijama ispod 2 GHz.“

KOMISIJA ZA OTVARANJE I VREDNOVANJE PONUDA