

Izmjena postupka

OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke:

Nejonizujuće zračenje

Vrsta predmeta:

Usluge

Vrsta postupka:

Otvoreni postupak

PODACI O NARUČIOCU

Naziv:

AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE
SREDINE

PIB:

11044786

Uslovi prije izmjena

Opis	Tip uslova	Važi za sve partije
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji: 1) nije pravosnažno osuđivan i čiji izvršni direktor nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela sa obilježjima: a) kriminalnog udruživanja; b) stvaranja kriminalne organizacije; c) davanje mita; č) primanje mita; ć) davanje mita u privrednom poslovanju; d) primanje mita u privrednom poslovanju; dž) utaja poreza i doprinosa; đ) prevare; e) terorizma; f) finansiranja terorizma; g) terorističkog udruživanja; h) učestovanja u stranim oružanim formacijama; i) pranja novca; j) trgovine ljudima; k) trgovine maloljetnim licima radi usvojenja; l) zasnivanja ropskog odnosa i prevoza lica u ropskom odnosu što se dokazuje na osnovu uvjerenja ili potvrde nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, u skladu sa propisima države u kojoj privredni subjekat ima sjedište, odnosno u kojoj ovlašćeno lice tog privrednog subjekta ima prebivalište	Obavezni uslovi	Da
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je izmirio sve dospjele obaveze po osnovu poreza i doprinosa za penzijsko i zdravstveno osiguranje što se dokazuje na osnovu uvjerenja ili potvrde organa uprave nadležnog za poslove naplate poreza, odnosno nadležnog organa države u kojoj privredni subjekat ima sjedište	Obavezni uslovi	Da
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je upisan u Centralni registar privrednih subjekata ili drugi odgovarajući registar u državi u kojoj privredni subjekat ima sjedište što se dokazuje dostavljanjem dokaza o registraciji u Centralnom registru privrednih subjekata ili drugom odgovarajućem registru, sa podacima o ovlašćenom licu privrednog subjekta	Uslovi za obavljanje djelatnosti	Da
Partija 1 Ponuđač je u obavezi dostaviti dokaze da zapošljava najmanje tri lica sa završenim VII1 nivoom kvalifikacija - smjer telekomunikacije, od kojih dva lica u stalnom radnom odnosu, sa tri godine radnog iskustva u oblasti radiokomunikacionih sistema. Dostaviti dokaz o načinu angažovanja radne snage (prijava na osiguranje zaposlenog, ugovor o radu, sporazum o preuzimanju zaposlenog, ugovor o korišćenju sposobnosti drugog subjekta ili drugi akt u skladu sa zakonom)	Stručna i tehnička sposobnost	Ne

Partija 2 Ponuđač je u obavezi dostaviti dokaze da zapošljava najmanje tri lica sa završenim VII1 nivoom kvalifikacija - smjer elektroenergetski sistemi ili industrijska elektrotehnika, od kojih dva lica u stalnom radnom odnosu, sa tri godine radnog iskustva u oblasti elektroenergetskih sistema ili industrijske elektrotehnike. Dostaviti dokaz o načinu angažovanja radne snage (prijava na osiguranje zaposlenog, ugovor o radu, sporazum o preuzimanju zaposlenog, ugovor o korišćenju sposobnosti drugog subjekta ili drugi akt u skladu sa zakonom)	Stručna i tehnička sposobnost	Ne
Partija 1 Ponuđač je dužan dostaviti dokaz/potvrdu da posjeduje: 1) prenosni instrument za mjerenje jačine električnog polja sa displejom (prijemnik ili analizator spektra) sa najmanje sljedećim karakteristikama: frekvencijski opseg: 9 kHz do 6 GHz; mjerni opseg: 1 mV/m do 100 V/m; rezolucija širine opsega (RBW): 100 Hz do 20 MHz; mogućnost UMTS P-CPICH demodulacije; mogućnost mjerenja nivoa LTE signala; mogućnost istovremenog mjerenja nivoa polja koja potiču od različitih izvora; radni temperaturni opseg: - 10°C do +50°C; mogućnost mjerenja srednje kvadratne (RMS) i vršne (peak) vrijednosti; baterijsko napajanje; 2) set izotropnih (tro-osnih) antena za mjerenje jačine električnog polja sa najmanje sljedećim karakteristikama: frekvencijski opseg koji pokrivaju sve antene: 30 MHz do 6 GHz; mjerni opseg: 1 MV/m do 100 V/m; temperaturni opseg: - 10°C do +50°C; 3) računar sa odgovarajućim softverom za obradu mjernih rezultata; 4) set kablova; 5) stalak tipa tripod-tronožac, izrađen od električno neprovodnog materijala; 6) instrument za mjerenje vlažnosti vazduha; 7) instrument za mjerenje temperature vazduha; 8) GPS prijemnik; 9) štampač.	Stručna i tehnička sposobnost	Ne

Partija 2 Ponuđač je dužan dostaviti dokaz/potvrdu da posjeduje: 1) prenosni instrument za mjerenje jačine električnog polja sa displejom sa najmanje sljedećim karakteristikama: frekvencijski opseg: 5 Hz do 32 kHz; radni temperaturni opseg: 0°C do +50°C; radni opseg vlažnosti vazduha: <95% ili 29 g/m³; mogućnost mjerenja srednje kvadratne (RMS) i vršne (peak) vrijednosti; mogućnost povezivanja sa sondom putem kabla sa optičkim vlaknom ili bežično; baterijsko napajanje; 2) prenosni instrument za mjerenje jačine magnetnog polja sa displejom sa najmanje sljedećim karakteristikama: frekvencijski opseg: 5 Hz do 32 kHz; radni temperaturni opseg: 0°C do +50°C; radni opseg vlažnosti vazduha: <95% ili 29 g/m³ mogućnost mjerenja srednje kvadratne (RMS) i vršne (peak) vrijednosti; mogućnost povezivanja sa sondom putem kabla sa optičkim vlaknom ili bežično; baterijsko napajanje; 3) izotropna (tro-osna) sonda za mjerenje jačine električnog polja sa najmanje sljedećim karakteristikama: frekvencijski opseg: 5 Hz do 32 kHz; mjerni opseg: 10 V/m do 100 kV/m; mogućnost povezivanja sa mjernim uređajem putem kabla sa optičkim vlaknom ili bežično; 4) izotropna (tro-osna) sonda za mjerenje jačine magnetnog polja sa najmanje sljedećim karakteristikama: frekvencijski opseg: 5 Hz do 32 kHz; mjerni opseg: 100 nT do 20 mT; mogućnost povezivanja sa mjernim uređajem putem kabla sa optičkim vlaknom ili bežično; 5) računar sa odgovarajućim softverom za obradu mjernih rezultata; 6) set kablova sa optičkim vlaknima; 7) stalak tipa tripod-tronožac, izrađen od električno neprovodnog materijala; 8) laserski uređaj za mjerenje rastojanja (daljinomjer); 9) instrument za mjerenje vlažnosti vazduha; 10) instrument za mjerenje temperature vazduha;	Stručna i tehnička sposobnost	Ne
--	--------------------------------------	-----------

11) GPS prijemnik; 12) štampač.		
Izjava privrednog subjekta	ESPD	Da
Ponuđač je dužan dostaviti bezuslovnu i na prvi poziv naplativu garanciju ponude u iznosu od 2 % procijenjene vrijednosti javne nabavke, odnosno partije kao garanciju ostajanja u obavezi prema ponudi u period važenja ponude i 7 dana nakon isteka važenja ponude. Garancija ponude će se aktivirati ako ponuđač: 1) odustane od ponude u roku važenja ponude i/ili 2) odbije da zaključi ugovor o javnoj nabavci	Garancija ponude	Da
Rok važenja ponude je 60 dana od dana otvaranja ponuda	Rok važenja ponude	Da
Rok izvršenja ugovora je 30.11.2025.	Rok izvršenja ugovora	Da
Mjesto izvršenja ugovora su lokacije date u tehničkoj specifikaciji.	Mjesto izvršenja ugovora	Da
Rok plaćanja je 30 dana od dana dostavljanja izvještaja o realizaciji ugovora, potpisanog od strane osobe zadužene za praćenje realizacije ugovora	Rok plaćanja	Da
Uslov plaćanja je dostavljanje izvještaja o realizaciji ugovora, potpisanog od strane osobe zadužene za praćenje realizacije ugovora	Uslovi plaćanja	Da
Način plaćanja je virmanski	Način plaćanja	Da
Stručne poslove sprovođenja programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja može da vrši privredno društvo, preduzetnik ili drugo pravno lice koje ima dozvolu za obavljanje stručnih poslova zaštite od nejonizujućih zračenja – ovlašćeno stručno lice, izdatu od Agencije za zaštitu životne sredine Crne Gore.	Uslovi za obavljanje djelatnosti	Da
Stručne poslove sprovođenja programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja može da vrši privredno društvo, preduzetnik ili drugo pravno lice koje ima sertifikat o akreditaciji prema standardu MEST EN ISO/IEC 17025	Uslovi za obavljanje djelatnosti	Da

Uslovi nakon izmjena

Opis	Tip uslova	Važi za sve partije
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji: 1) nije pravosnažno osuđivan i čiji izvršni direktor nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela sa obilježjima: a) kriminalnog udruživanja; b) stvaranja kriminalne organizacije; c) davanje mita; č) primanje mita; ć) davanje mita u privrednom poslovanju; d) primanje mita u privrednom poslovanju; dž) utaja poreza i doprinosa; đ) prevare; e) terorizma; f) finansiranja terorizma; g) terorističkog udruživanja; h) učestovanja u stranim oružanim formacijama; i) pranja novca; j) trgovine ljudima; k) trgovine maloljetnim licima radi usvojenja; l) zasnivanja ropskog odnosa i prevoza lica u ropskom odnosu što se dokazuje na osnovu uvjerenja ili potvrde nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, u skladu sa propisima države u kojoj privredni subjekat ima sjedište, odnosno u kojoj ovlašćeno lice tog privrednog subjekta ima prebivalište	Obavezni uslovi	Da
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je izmirio sve dospjele obaveze po osnovu poreza i doprinosa za penzijsko i zdravstveno osiguranje što se dokazuje na osnovu uvjerenja ili potvrde organa uprave nadležnog za poslove naplate poreza, odnosno nadležnog organa države u kojoj privredni subjekat ima sjedište	Obavezni uslovi	Da
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je upisan u Centralni registar privrednih subjekata ili drugi odgovarajući registar u državi u kojoj privredni subjekat ima sjedište što se dokazuje dostavljanjem dokaza o registraciji u Centralnom registru privrednih subjekata ili drugom odgovarajućem registru, sa podacima o ovlašćenom licu privrednog subjekta	Uslovi za obavljanje djelatnosti	Da
Partija 1 Ponuđač je u obavezi dostaviti dokaze da zapošljava najmanje tri lica sa završenim VII1 nivoom kvalifikacija - smjer telekomunikacije, od kojih dva lica u stalnom radnom odnosu, sa tri godine radnog iskustva u oblasti radiokomunikacionih sistema. Dostaviti dokaz o načinu angažovanja radne snage (prijava na osiguranje zaposlenog, ugovor o radu, sporazum o preuzimanju zaposlenog, ugovor o korišćenju sposobnosti drugog subjekta ili drugi akt u skladu sa zakonom)	Stručna i tehnička sposobnost	Ne

Partija 2 Ponudač je u obavezi dostaviti dokaze da zapošljava najmanje tri lica sa završenim VII1 nivoom kvalifikacija - smjer elektroenergetski sistemi ili industrijska elektrotehnika, od kojih dva lica u stalnom radnom odnosu, sa tri godine radnog iskustva u oblasti elektroenergetskih sistema ili industrijske elektrotehnike. Dostaviti dokaz o načinu angažovanja radne snage (prijava na osiguranje zaposlenog, ugovor o radu, sporazum o preuzimanju zaposlenog, ugovor o korišćenju sposobnosti drugog subjekta ili drugi akt u skladu sa zakonom)	Stručna i tehnička sposobnost	Ne
Partija 1 Ponudač je dužan dostaviti dokaz/potvrdu da posjeduje: 1) prenosni instrument za mjerenje jačine električnog polja sa displejom (prijemnik ili analizator spektra) sa najmanje sljedećim karakteristikama: frekvencijski opseg: 9 kHz do 6 GHz; mjerni opseg: 1 mV/m do 100 V/m; rezolucija širine opsega (RBW): 100 Hz do 20 MHz; mogućnost UMTS P-CPICH demodulacije; mogućnost mjerenja nivoa LTE signala; mogućnost istovremenog mjerenja nivoa polja koja potiču od različitih izvora; radni temperaturni opseg: - 10°C do +50°C; mogućnost mjerenja srednje kvadratne (RMS) i vršne (peak) vrijednosti; baterijsko napajanje; 2) set izotropnih (tro-osnih) antena za mjerenje jačine električnog polja sa najmanje sljedećim karakteristikama: frekvencijski opseg koji pokrivaju sve antene: 30 MHz do 6 GHz; mjerni opseg: 1 MV/m do 100 V/m; temperaturni opseg: - 10°C do +50°C; 3) računar sa odgovarajućim softverom za obradu mjernih rezultata; 4) set kablova; 5) stalak tipa tripod-tronožac, izrađen od električno neprovodnog materijala; 6) instrument za mjerenje vlažnosti vazduha; 7) instrument za mjerenje temperature vazduha; 8) GPS prijemnik; 9) štampač.	Stručna i tehnička sposobnost	Ne
Partija 2	Stručna i tehnička	Ne

Ponuđač je dužan dostaviti dokaz/potvrdu da posjeduje: sposobnost

- 1) prenosni instrument za mjerenje jačine električnog polja sa displejom sa najmanje sljedećim karakteristikama: frekvencijski opseg: 5 Hz do 32 kHz; radni temperaturni opseg: 0°C do +50°C; radni opseg vlažnosti vazduha: <95% ili 29 g/m³; mogućnost mjerenja srednje kvadratne (RMS) i vršne (peak) vrijednosti; mogućnost povezivanja sa sondom putem kabla sa optičkim vlaknom ili bežično; baterijsko napajanje;
- 2) prenosni instrument za mjerenje jačine magnetnog polja sa displejom sa najmanje sljedećim karakteristikama: frekvencijski opseg: 5 Hz do 32 kHz; radni temperaturni opseg: 0°C do +50°C; radni opseg vlažnosti vazduha: <95% ili 29 g/m³ mogućnost mjerenja srednje kvadratne (RMS) i vršne (peak) vrijednosti; mogućnost povezivanja sa sondom putem kabla sa optičkim vlaknom ili bežično; baterijsko napajanje;
- 3) izotropna (tro-osna) sonda za mjerenje jačine električnog polja sa najmanje sljedećim karakteristikama: frekvencijski opseg: 5 Hz do 32 kHz; mjerni opseg: 10 V/m do 100 kV/m; mogućnost povezivanja sa mjernim uređajem putem kabla sa optičkim vlaknom ili bežično;
- 4) izotropna (tro-osna) sonda za mjerenje jačine magnetnog polja sa najmanje sljedećim karakteristikama: frekvencijski opseg: 5 Hz do 32 kHz; mjerni opseg: 100 nT do 20 mT; mogućnost povezivanja sa mjernim uređajem putem kabla sa optičkim vlaknom ili bežično;
- 5) računar sa odgovarajućim softverom za obradu mjernih rezultata;
- 6) set kablova sa optičkim vlaknima;
- 7) stalak tipa tripod-tronožac, izrađen od električno neprovodnog materijala;
- 8) laserski uređaj za mjerenje rastojanja (daljinomjer);
- 9) instrument za mjerenje vlažnosti vazduha;
- 10) instrument za mjerenje temperature vazduha;
- 11) GPS prijemnik;

12) štampač.		
Izjava privrednog subjekta	ESPD	Da
Ponuđač je dužan dostaviti bezuslovnu i na prvi poziv naplativu garanciju ponude u iznosu od 2 % procijenjene vrijednosti javne nabavke, odnosno partije kao garanciju ostajanja u obavezi prema ponudi u period važenja ponude i 7 dana nakon isteka važenja ponude. Garancija ponude će se aktivirati ako ponuđač: 1) odustane od ponude u roku važenja ponude i/ili 2) odbije da zaključi ugovor o javnoj nabavci	Garancija ponude	Da
Rok važenja ponude je 60 dana od dana otvaranja ponuda	Rok važenja ponude	Da
Rok izvršenja ugovora je 30.11.2025.	Rok izvršenja ugovora	Da
Mjesto izvršenja ugovora su lokacije date u tehničkoj specifikaciji.	Mjesto izvršenja ugovora	Da
Rok plaćanja je 30 dana od dana dostavljanja izvještaja o realizaciji ugovora, potpisanog od strane osobe zadužene za praćenje realizacije ugovora	Rok plaćanja	Da
Uslov plaćanja je dostavljanje izvještaja o realizaciji ugovora, potpisanog od strane osobe zadužene za praćenje realizacije ugovora	Uslovi plaćanja	Da
Način plaćanja je virmanski	Način plaćanja	Da
Stručne poslove sprovođenja programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja može da vrši privredno društvo, preduzetnik ili drugo pravno lice koje ima dozvolu za obavljanje stručnih poslova zaštite od nejonizujućih zračenja – ovlašćeno stručno lice, izdatu od Agencije za zaštitu životne sredine Crne Gore.	Uslovi za obavljanje djelatnosti	Da
Stručne poslove sprovođenja programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja može da vrši privredno društvo, preduzetnik ili drugo pravno lice koje ima sertifikat o akreditaciji prema standardu MEST EN ISO/IEC 17025	Uslovi za obavljanje djelatnosti	Da

Kriterijumi prije izmjena

Opis	Očekivani odgovor ponuđača	Metod bodovanja	Važi za sve partije
Cijena	-	-	Da
Vrednovanje ponuda po osnovu parametra kvalitet vrši se u odnosu na rok izvršenja ugovora. Najniži ponuđeni rok za izvršenje ugovora obračunava se sa max brojem bodova 10. Bodovi za ostale rokove obračunavaju se u odnosu na najniži ponuđeni rok izvršenja ugovora po formuli: $R = (R_{min} / R_p) \times 10$ R_p – ponuđen rok izvršenja ugovora T_{min} – najniži ponuđeni rok izvršenja ugovora Formula za ukupan broj bodova $U = C + R$ U Ukupan broj bodova C - Najniže ponuđena cijena R - Kvalitet	Dokaz	Relativno	Da

Kriterijumi nakon izmjena

Opis	Očekivani odgovor ponuđača	Metod bodovanja	Važi za sve partije
Cijena	-	-	Da
Vrednovanje ponuda po osnovu parametra kvalitet vrši se u odnosu na rok izvršenja ugovora. Najniži ponuđeni rok za izvršenje ugovora obračunava se sa max brojem bodova 10. Bodovi za ostale rokove obračunavaju se u odnosu na najniži ponuđeni rok izvršenja ugovora po formuli: $R = (R_{min} / R_p) \times 10$ R_p – ponuđen rok izvršenja ugovora T_{min} – najniži ponuđeni rok izvršenja ugovora Formula za ukupan broj bodova $U = C + R$ U Ukupan broj bodova C - Najniže ponuđena cijena R - Kvalitet	Dokaz	Relativno	Da

Tehnička specifikacija prije izmjena

Redni broj partije	Opis	Procijenjena vrijednost bez PDV	Redni broj predmeta nabavke	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina	Jedinica mjere
--------------------	------	---------------------------------	-----------------------------	-----------------------	---------------------------------------	----------	----------------

1	Partija 1 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za viskofrekventne izvore zračenja	15000.00	1	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Delta city, Podgorica, 42°26'16.20"N 19°14'08.20"E ; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			2	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Unutrašnjost TC Big Fashion, Podgorica 42°26'13.67"N19°14'08.67"E ; Između 17 - 21 h Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			3	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS City kvart (Ul. Branka Deleća), Podgorica, 42°26'27.80"N 19°13'45.97"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			4	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS RSS Tološi, Podgorica 42°26'52.42"N 19°14'11.43"E ; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			5	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS One HQ i RTV dom, Podgorica 42°26'32.23"N 19°14'41.14"E ; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			6	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Blok V, Podgorica 42°26'50.99"N 19°14'34.39"E ; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

1	Partija 1 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za viskofrekventne izvore zračenja	15000.00	7	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Zabjelo (lamele), Podgorica 42°25'15.73"N 19°14'33.73"E ; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			8	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Dalmatinska, Podgorica 42°27'13.64"N 19°14'17.53"E ; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			9	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Zagorič (MUP), Podgorica 42°27'21.67"N 19°15'56.30"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			10	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Zagorič, Podgorica 42°27'26.87"N 19°16'52.97"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			11	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Stari Aerodrom, Podgorica 42°25'49.92"N 19°16'40.48"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			12	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Soliter 4. jula, Podgorica 42°25'35.29"N 19°15'35.54"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

1	Partija 1 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za viskofrekventne izvore zračenja	15000.00	13	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina solitera Pomorandža, Podgorica 42°25'33.30"N 19°15'42.42"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			14	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Hotel KETO, Podgorica 42°26'35.71"N 19°16'39.31"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			15	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Bečići 42°16'56.44"N 18°52'33.07"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			16	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Hotel PRINC, Budva 42°17'24.98"N 18°51'01.51"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			17	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS TKC Budva 42°17'02.20"N 18°50'18.34"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			18	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Babilonija, Budva 42°17'30.58"N 18°50'44.04"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

1	Partija 1 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za viskofrekventne izvore zračenja	15000.00	19	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Ilino, Bar 42°06'45.51"N 19°05'58.53"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			20	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Pošta Stari Bar 42°05'28.66"N 19°07'56.75"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			21	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS TKC Sutomore 42°08'22.65"N / 19°02'51.79"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			22	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS RSS Virpazar 42°14'44.79"N 19°05'31.20"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			23	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS TKC Berane 42°50'32.08"N 19°52'22.77"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			24	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS TKC Bijelo Polje 43°02'04.61"N 19°44'56.36"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

1	Partija 1 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za viskofrekventne izvore zračenja	15000.00	25	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Bolnica Bijelo Polje 43°01'44.17"N 19°43'53.00"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			26	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS TKC Rožaje 42°50'33.10"N 20°10'02.98"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			27	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Golubinja 43°21'27.92"N 19°21'47.91"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			28	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS PG23 Kolašin 42°49'17.40"N 19°31'24.15"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			29	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS MUP Mojkovac 42°57'44.86"N 19°34'48.88"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			30	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS TKC Cetinje 42°23'17.42"N 18°55'32.98"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

1	Partija 1 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za viskofrekventne izvore zračenja	15000.00	31	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS TKC Plav 42°35'49.39"N 19°56'39.04"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			32	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS TKC Tivat 42°25'49.95"N 18°41'56.80"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			33	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Tivat (Eko) 42°26'01.47"N 18°41'57.39"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			34	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Bedemi, Kotor 42°25'30.87"N 18°46'21.67"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			35	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS TKC Kotor 42°25'16.49"N 18°46'10.49"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			36	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Autobuska stanica Herceg Novi 42°27'13.38"N 18°32'00.26"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

1	Partija 1 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za viskofrekventne izvore zračenja	15000.00	37	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Hotel LIGHT HOUSE, Herceg Novi 42°27'34.78"N 18°30'46.98"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			38	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS RTV Nikšić 42°46'22.60"N 18°57'03.97"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			39	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Hotel ONOGOŠT, Nikšić 42°46'35.38"N 18°57'03.08"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			40	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Stari grad Ulcinj 41°55'27.72"N 19°12'05.67"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
2	Partija 2 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za niskofrekventne izvore zračenja	15000.00	1	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35kV Bar 42° 5'55.24"N 19° 6'45.97"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			2	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 400/110 kV Ribarevine 42°59'23.11"N 19°44'17.30"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

2	Partija 2 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za niskofrekventne izvore zračenja	15000.00	3	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 400/110kV Podgorica 2 42.457979, 19.201489; Jul-Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			4	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 220/110/35kV Podgorica 1 42°27'51.33"N 19°16'20.53"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			5	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35 kV Podgorica 4 42°26'45.33"N 19°14'4.38"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			6	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35 kV Podgorica 3 42°26'18.10"N 19°16'18.82"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			7	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35 kV Podgorica 3 42°26'18.10"N 19°16'18.82"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			8	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35 kV Podgorica 3 42°26'17.57"N 19°16'23.53"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			9	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35 kV Cetinje 42°23'41.06"N 18°54'16.91"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

2	Partija 2 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za niskofrekventne izvore zračenja	15000.00	10	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35kV Pljevlja 43°21'17.88"N 19°19'13.41"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			11	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35/10kV Škaljari 42.416253, 18.769520; Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			12	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35 kV Budva 42°18'15.27"N 18°51'22.53"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			13	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 220/110/35kV Mojkovac 42°57'30.70"N 19°35'13.28"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			14	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35kV Bar 42° 5'55.15"N, 19° 6'46.09"E; Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			15	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35kV Andrijevića 42°44'18.04"N 19°47'6.58"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			16	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35kV Tivat 42°25'5.03"N 18°43'39.43"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

2	Partija 2 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za niskofrekventne izvore zračenja	15000.00	17	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35kV Ulcinj 41.929730, 19.235200; Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			18	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35kV Berane 42°51'25.91"N 19°52'57.40"E; Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			19	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 110kV Podgorica 2 – KAP 42°25'54.70"N 19°12'18.73"E; Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			20	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 110kV Podgorica 2 – KAP 42°25'17.61"N 19°12'26.41"E; Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			21	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 110kV Podgorica 1 – Podgorica 3 42°27'49.59"N 19°16'21.39"E; Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			22	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 110kV Podgorica 1 – Podgorica 3 42°27'40.86"N 19°16'54.96"E; Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			23	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 2x110kV Podgorica 1 – Perućica 42°28'14.00"N 19°16'13.32"E; Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

2	Partija 2 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za niskofrekventne izvore zračenja	15000.00	24	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 110kV Herceg Novi - Tivat 42°27'46.61"N 18°32'51.37"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			25	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 110kV Bar – Budva 42° 6'13.15"N 19° 6'45.44"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			26	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 110kV Bar – Virpazar 42° 6'17.43"N 19° 6'55.66"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			27	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 110kV Cetinje – Budva 42°18'17.57"N 18°51'22.97"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			28	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 110kV Tivat – Budva 42°25'0.88"N 18°43'41.46"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			29	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 110kV Herceg Novi – Trebinje 42°27'50.42"N 18°32'4.40"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			30	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 2x110kV Perućica – Nikšić 42°45'31.02"N 18°58'38.84"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

	2 Partija 2 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za niskofrekventne izvore zračenja	15000.00	31	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 2x110kV Perućica – Podgorica, Danilovgrad 42°34'0.78"N 19° 8'1.38"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			32	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	TS u garaži zgrade, ul.Bulevar Revolucije 88, Podgorica, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

Tehnička specifikacija nakon izmjena

Redni broj partije	Opis	Procijenjena vrijednost bez PDV	Redni broj predmeta nabavke	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina	Jedinica mjere
1	Partija 1 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za viskofrekventne izvore zračenja	15000.00	1	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Delta city, Podgorica, 42°26'16.20"N 19°14'08.20"E ; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			2	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Unutrašnjost TC Big Fashion, Podgorica 42°26'13.67"N19°14' 08.67"E ; Između 17 - 21 h Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			3	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS City kvart (Ul. Branka Deleća), Podgorica, 42°26'27.80"N 19°13'45.97"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

1	Partija 1 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za viskofrekventne izvore zračenja	15000.00	4	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS RSS Tološi, Podgorica 42°26'52.42"N 19°14'11.43"E ; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			5	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS One HQ i RTV dom, Podgorica 42°26'32.23"N 19°14'41.14"E ; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			6	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Blok V, Podgorica 42°26'50.99"N 19°14'34.39"E ; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			7	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Zabjelo (Iamele), Podgorica 42°25'15.73"N 19°14'33.73"E ; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			8	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Dalmatinska, Podgorica 42°27'13.64"N 19°14'17.53"E ; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			9	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Zagorič (MUP), Podgorica 42°27'21.67"N 19°15'56.30"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

1	Partija 1 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za viskofrekventne izvore zračenja	15000.00	10	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Zagorič, Podgorica 42°27'26.87"N 19°16'52.97"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			11	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Stari Aerodrom, Podgorica 42°25'49.92"N 19°16'40.48"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			12	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Soliter 4. jula, Podgorica 42°25'35.29"N 19°15'35.54"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			13	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina solitera Pomorandža, Podgorica 42°25'33.30"N 19°15'42.42"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			14	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Hotel KETO, Podgorica 42°26'35.71"N 19°16'39.31"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			15	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Bečići 42°16'56.44"N 18°52'33.07"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			16	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Hotel PRINC, Budva 42°17'24.98"N 18°51'01.51"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

1	Partija 1 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za viskofrekventne izvore zračenja	15000.00	17	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS TKC Budva 42°17'02.20"N 18°50'18.34"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			18	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Babilonija, Budva 42°17'30.58"N 18°50'44.04"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			19	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Ilino, Bar 42°06'45.51"N 19°05'58.53"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			20	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Pošta Stari Bar 42°05'28.66"N 19°07'56.75"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			21	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS TKC Sutomore 42°08'22.65"N / 19°02'51.79"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			22	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS RSS Virpazar 42°14'44.79"N 19°05'31.20"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			23	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS TKC Berane 42°50'32.08"N 19°52'22.77"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

1	Partija 1 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za viskofrekventne izvore zračenja	15000.00	24	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS TKC Bijelo Polje 43°02'04.61"N 19°44'56.36"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			25	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Bolnica Bijelo Polje 43°01'44.17"N 19°43'53.00"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			26	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS TKC Rožaje 42°50'33.10"N 20°10'02.98"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			27	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Golubinja 43°21'27.92"N 19°21'47.91"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			28	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS PG23 Kolašin 42°49'17.40"N 19°31'24.15"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			29	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS MUP Mojkovac 42°57'44.86"N 19°34'48.88"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			30	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS TKC Cetinje 42°23'17.42"N 18°55'32.98"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

1	Partija 1 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za viskofrekventne izvore zračenja	15000.00	31	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS TKC Plav 42°35'49.39"N 19°56'39.04"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			32	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS TKC Tivat 42°25'49.95"N 18°41'56.80"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			33	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Tivat (Eko) 42°26'01.47"N 18°41'57.39"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			34	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Bedemi, Kotor 42°25'30.87"N 18°46'21.67"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			35	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS TKC Kotor 42°25'16.49"N 18°46'10.49"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			36	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Autobuska stanica Herceg Novi 42°27'13.38"N 18°32'00.26"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			37	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Hotel LIGHT HOUSE, Herceg Novi 42°27'34.78"N 18°30'46.98"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

1	Partija 1 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za viskofrekventne izvore zračenja	15000.00	38	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS RTV Nikšić 42°46'22.60"N 18°57'03.97"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			39	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Hotel ONOGOŠT, Nikšić 42°46'35.38"N 18°57'03.08"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			40	Ispitivanje nivoa električnog polja frekvencije između 30 MHz i 6 GHz koje generišu radiokomunikacioni predajnici	Okolina RBS Stari grad Ulcinj 41°55'27.72"N 19°12'05.67"E; Između 10 -14 h ili 19 - 23 h, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
2	Partija 2 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za niskofrekventne izvore zračenja	15000.00	1	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35kV Bar 42° 5'55.24"N 19° 6'45.97"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			2	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 400/110 kV Ribarevine 42°59'23.11"N 19°44'17.30"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			3	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 400/110kV Podgorica 2 42.457979, 19.201489; Jul-Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			4	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 220/110/35kV Podgorica 1 42°27'51.33"N 19°16'20.53"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

2	Partija 2 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za niskofrekventne izvore zračenja	15000.00	5	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35 kV Podgorica 4 42°26'45.33"N 19°14'4.38"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			6	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35 kV Podgorica 3 42°26'18.10"N 19°16'18.82"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			8	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35 kV Podgorica 3 42°26'17.57"N 19°16'23.53"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			9	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35 kV Cetinje 42°23'41.06"N 18°54'16.91"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			10	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35kV Pljevlja 43°21'17.88"N 19°19'13.41"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			11	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35/10kV Škaljari 42.416253, 18.769520; Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			12	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35 kV Budva 42°18'15.27"N 18°51'22.53"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			13	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 220/110/35kV Mojkovac 42°57'30.70"N 19°35'13.28"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

2	Partija 2 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za niskofrekventne izvore zračenja	15000.00	14	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35kV Bar 42° 5'55.15"N, 19° 6'46.09"E; Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			15	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35kV Andrijevića 42°44'18.04"N 19°47'6.58"E; Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			16	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35kV Tivat 42°25'5.03"N 18°43'39.43"E; Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			17	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35kV Ulcinj 41.929730, 19.235200; Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			18	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Okolina TS 110/35kV Berane 42°51'25.91"N 19°52'57.40"E; Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			19	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 110kV Podgorica 2 – KAP 42°25'54.70"N 19°12'18.73"E; Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			20	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 110kV Podgorica 2 – KAP 42°25'17.61"N 19°12'26.41"E; Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			21	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 110kV Podgorica 1 – Podgorica 3 42°27'49.59"N 19°16'21.39"E; Jul -Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

2	Partija 2 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za niskofrekventne izvore zračenja	15000.00	22	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 110kV Podgorica 1 – Podgorica 3 42°27'40.86"N 19°16'54.96"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			23	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 2x110kV Podgorica 1 – Perućica 42°28'14.00"N 19°16'13.32"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			24	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 110kV Herceg Novi - Tivat 42°27'46.61"N 18°32'51.37"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			25	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 110kV Bar – Budva 42° 6'13.15"N 19° 6'45.44"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			26	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 110kV Bar – Virpazar 42° 6'17.43"N 19° 6'55.66"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			27	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 110kV Cetinje – Budva 42°18'17.57"N 18°51'22.97"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			28	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 110kV Tivat – Budva 42°25'0.88"N 18°43'41.46"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			29	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 110kV Herceg Novi – Trebinje 42°27'50.42"N 18°32'4.40"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

2	Partija 2 Sprovođenje programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja za niskofrekventne izvore zračenja	15000.00	30	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 2x110kV Perućica – Nikšić 42°45'31.02"N 18°58'38.84"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			31	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	Ispod DV 2x110kV Perućica – Podgorica, Danilovgrad 42°34'0.78"N 19° 8'1.38"E; Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje
			32	Ispitivanje nivoa elektromagnetnih zračenja koja generišu elementi elektroenergetskog sistema	TS u garaži zgrade, ul.Bulevar Revolucije 88, Podgorica, Jul - Avgust	1.00	Elektromagnetno zračenje

Izveštaj generisan 29.05.2025 12:11