

Broj: JN- 546 -2
Sarajevo, 12.12.2022.

U skladu sa članom 7 Pravilnika o postupku dodjele ugovora o uslugama iz Aneksa II dio B ZJNBIH i člana 8 Aneks II dio B ZJNBIH pripremljen je

Javni poziv za dostavljanje ponude za pružanje usluge po članu 8 Aneks II dio B ZJNBIH o postupku nabavke

Objavljujemo poziv za dostavljanje ponude za pružanje usluga Iznajmljivanje udarnog generatora kako slijedi:

1. Opis predmeta nabavke I tehnička specifikacija:

Tehnička specifikacija: Iznajmljivanje udarnog generatora (sa uključenim PDV-om i svim ostalim pripadajućim poreskim obavezama i troškovima)

2. Procijenjena vrijednost nabavke za period tokom kojeg će se nabavljati predmetna usluga: 5.000 KM (bez PDV-a)
3. Način dostavljanja ponude:
Putem pošte, faksa, elektronski (e-mail)

4. Adresa na koju se dostavlja ponuda:

Adresa: Patriotske lige br.58 71 000 Sarajevo
Faks: 033/560-563
e-mail: muris.hubanic@park.ba

5. Da li se ugovor zaključuje za jednokratno izvršenje određene usluge ili na period koji ne može biti duži od četiri godine:

Usluge će se pružati sukcesivno prema potrebi Račun za izvršenu uslugu će se smatrati ugovorom od jednog ili više dobavljača.

6. Krajnji rok za dostavu ponuda:
27.12.2022.godine do 10,00 sati

7. Kontakt- osoba broj telefona I adresa elektronske pošte:
Muris Hubanic 033/560-583, muris.hubanic@park.ba

Prilog: Specifikacija

Dostavljeno:

- 1 SKP
- 2 Stručni saradnik za informisanje
- 3 a/a



Tel. Centrala: +387 33 560 560;
Direktor: +387 33 560 570, 201-977;
Fax: +387 33 560 561; 201-977;
E-mail: info@park.ba;
www.park.ba

Općinski sud u Sarajevu
Broj sudskog registra UF/I-2558/05
Porezni broj: 01071306;
Matični broj: 20379383;
Matični registracioni broj: 1-566

NLB Banka 1322602019095668;
UniCredit bank d.d. 3386902212020028;
Turkish Ziraat bank Bosnia d.d. Sarajevo
1860001022085047

1. Prijenosni uređaj za lociranje kvarova NN mreži

1.1 Tehnički opis

Opće	<ul style="list-style-type: none">• kompaktan prijenosan uređaj za lociranje kvarova na NN mreži• u jednom kućištu integrirana kontrolna ploča, ehometar , VN ispitivač, udarni generator, jedinica za pražnjenje i uzemljenje, baterija za napajanje i kabl.
Fizičke osobine	<ul style="list-style-type: none">• otporno kućište prikladno za rad na terenu, sa poklopcem za zaštitu displeja• ručice za lakši transport• prostor za kablove• napajanje preko mrežnoga izvora 220 V, 50 Hz ili interne baterije ugrađene u kućištu• autonomija min. 30 min• težina do 35 kg
Ehometar	<ul style="list-style-type: none">• integriran u kućištu• grafički LCD displej u bojama• mjerno područje min 8 km• direktna metoda i metoda svjetlosnog luka (ARM)• snimanje mjerenja preko USB memorije
VN ispitivanje	<ul style="list-style-type: none">• DC napon 0 do 12 kV• automatsko prepoznavanje proboja• ispitivanje plašta• impulsni izlaz DC napona za mikro lokaciju oštećenja plaštu
Udarni generator	<ul style="list-style-type: none">• naponsko područje 0 do 4 kV• udarna energija 500 J• pojedinačan impuls ili u taktu• takt podesiv u više koraka

1.2 Komplet sadrži:

- uređaj za lociranje kvarova 1 kom
- VN kabl dužine 5 m 1 kom
- kabl za uzemljenje 5 m 1 kom
- kabl za napajanje 1 kom
- punjač za bateriju 1 kom
- torba za pribor 1 kom
- upute za korištenje 1 kom

R.br.	Naziv roba/usluga/radova	Tehničke karakteristike	Zahtjevi za kvalitet: (navesti primjenjive standarde)
1	Mobilni radar	<p>Kompaktni i prenosivi sistem za lociranje kvarova (međufaznih i dozemnih) u SN i NN podzemnim distributivnim mrežama.</p> <p>Namjena: Brzo, efikasno, precizno i sigurno lociranje kvarova u SN i NN podzemnim distributivnim mrežama sa ciljem smanjenja vremena trajanja beznaponske pauze kod krajnjih potrošača električne energije.</p> <p>Opći zahtjevi: U jednom kućištu integrirana kontrolna ploča, ehometar, VN ispitivač, udarni generator, jedinica za pražnjenje i uzemljenje, baterija za napajanje i kabel.</p> <p>Karakteristike:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kompaktan; - Robusno i otporno kućište (prikladno za rad na terenu) sa poklopcem za zaštitu displeja, stepen zaštite: IP 53; - Ručice za lakši transport; - Prostor za kabele; - Težina do 35 (kg); - Mogućnost napajanja: preko interne baterije ugrađene u kućištu ili preko naizmjeničnog mrežnog izvora 220 (V), 50 (Hz); - Autonomija (minimalno): 30 (min); - Displej u boji za vidljivost na otvorenom/terenu; - Radna temperatura (minimalni opseg): od - 20 (°C) do + 50 (°C); - Zaštita: hitno zaustavljanje i F-OHM detekcija/indikacija; <p>Mogućnosti (minimalni zahtjevi):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mjerenje otpora izolacije; - Automatska detekcija kvara; - Automatsko lociranje kraja kabla i udaljenosti do mjesta kvara; 	

Ehometar (minimalni zahtjevi):

- Integriran u kućištu;
- Mjerno područje (minimalno): 7,50 (km);
- Metode: direktna metoda i/ili metoda svjetlosnog luka (ARM);
- Snimanje mjerenja preko USB memorije;

VN ispitivanje (minimalni zahtjevi):

- DC ispitni napon (minimalni opseg): 0 do 12 kV;
- Automatsko prepoznavanje proboja;
- Ispitivanje plašta;
- Impulsni izlaz DC napona za mikrolokaciju oštećenja/kvara na plaštu;

Udarni generator (minimalni zahtjevi):

- Udarne energija: 500 (J);
- Pojedinačan impuls ili v takt;
- Takt podesiv u više koraka;

Komplet mora sadržavati sljedeće elemente (minimalni-zahtjevi):

- uređaj za lociranje kvarova (prethodno opisani), 1 kom;
- odgovarajući VN kabel dužine (minimalno): 15 m, 1 kom;
- odgovarajući kabel za uzemljenje (minimalno): 4,50 m, 1 kom;
- odgovarajući kabel za napajanje, 1 kom;
- odgovarajuću bateriju i punjač za bateriju, 1 kom;
- odgovarajuću torbu za pribor, 1 kom;
- fabrički atest, 1 kom;
- upute za korištenje, 1 kom;