



JKP «Водовод и канализација» Суботица
Vízvezeték és Csatornázási Kommunális Kővállalat Szabadka
JKP «Vodovod i kanalizacija» Subotica

24000 Subotica • Trg Lazara Nešića 9/a • PIB: 100838486
Tel.: (024) 55-77-11 • Fax: (024) 55-77-00 • e-mail: uprava@vodovodsu.rs



Broj: 45/64- 7-2017
Dana: 26.12.2017. godine

Na osnovu člana 63. stav 3. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik RS“ broj 124/2012; 14/2015 68/2015) naručilac objavljuje

Predmet: Odgovor na Zahtev za pojašnjenja u vezi sa konkursnom dokumentacijom – Detektor podzemnih feromagnetnih instalacija, redni broj JN 45/64-2017

Naručilac je dana 26.12.2017. godine primio zahtev za pojašnjenje konkursne dokumentacije od zainteresovanog lica:

1. U tehničkoj specifikaciji za generator navedeno je da izlazna snaga najmanje 12 W. U cilju povećanja što veće konkurentnosti molim Vas da izmenite specificiranu snagu generatora. Obaveštavamo Vas da na tržištu ne postoji ovakav tip generator tražene snage od 12 W, već najveće maksimalne izlazne snage do 10 W.
2. U tehničkoj specifikaciji za generator navedeno je da, konekcija između prijemnika i predajnika ima domet do 780 m na frekvenciji 2.4 GHz. Shodno tome da je u pitanju konekcija Bluetooth tehnologijom, čiji je maksimalni specificirani domet po standardu do 400 m. Molim Vas da izuzmete ovaj uslov iz tehničkih zahteva jer za ovu vrstu konekcije nije moguć domet preko 400 m.
3. U tehničkoj specifikaciji za generator navedeno je da, litijum jonska baterija ima kapacitet za više od 75h rada. Da li je prihvatljivo da kapacitet baterije bude do 35h neprekidnog rada sa jednim setom baterija ili 70h sa dva seta?
4. U tehničkoj specifikaciji za generator navedeno je da ima 75 aktivnih frekvencija. Da li je prihvatljivo da generator ima 36 aktivnih frekvencija i pet proizvoljnih frekvencija koje se mogu korisnički podešavati? S obzirom na sve navedeno, ovim se pokrivaju svi željeni opsezi frekvencija u radnom frekventom opsegu. Molim potvrdu da li je ovo prihvatljivo?

Komisija naručioca objavljuje odgovore:

1. Na tržištu postoji tip generatora izlazne snage 12 W.
2. Bluetooth je samo jedan od traženih tehničkih zahteva tj. mogućnosti konekcija, a u tekstu se navodi i: "Trebalo da ima **radio primopredajnik** na 2,4 GHz dometa, preko 780 m za konekciju i dvosmernu komunikaciju sa lokatorom, na udaljenosti većoj od 180 m."
3. Zbog potrebe za što većom neprekidnom autonomijom rada (višednevna ispitivanja na mreži), nije prihvatljivo drugo rešenje, osim da kapacitet jedne baterije bude za više od 75 h neprekidnog rada.
4. Nije prihvatljiv manji broj aktivnih frekvencija od navedenog, s obzirom da je neophodan što veći (širi) opseg pokrivenosti za sve uslove rada.