

JAVNA USTANOVA „PARK PRIRODE PAPUK“  
Trg Gospe Voćinske 11  
33522 Voćin  
OIB: 09100391705  
Broj telefona: 034/313-030, broj telefaksa: 034/313-027

KLASA: 406-01/14-01/02  
URBROJ: 2189/82-03/15-17

U Velikoj, 02. rujna 2015. godine

## 1. IZMJENA POZIVA ZA DOSTAVU PONUDE

ZA PROVEDBU POSTUPKA BAGATELNE NABAVE

### **Predmet nabave**

Nabava, ugradnja te puštanje u pogon dvije samostojeće i jedne zidne stanice za punjenje električnih i hibridnih plug-in vozila u PP Papuk

Velika, rujna 2015.

U vezi s izmjenom opisa predmeta bagatelne nabave za nadmetanje: Nabava, ugradnja te puštanje u pogon dvije samostojeće i jedne zidne stanice za punjenje električnih i hibridnih plug-in vozila u PP Papuk, Javna ustanova „Park prirode Papuk“ objavljuje

**Izmjenu Dodatka I. Poziva na dostavu ponude pod nazivom „Tehnički opis predmeta nabave“, točka II. Projektni zadatak – zidna stanica za punjenje – 1 komad, tako da sada glasi:**

II. Projektni zadatak – zidna stanica za punjenje – 1 komad

Montaža i puštanja punionice u pogon

- priključivanje punionice na mrežu,
- probno punjenje na obje utičnice
- fiskalno brojilo
- RFID identifikaciju
- testiranje rada zaštite i ostalih sigurnosnih mehanizama;
- edukacija djelatnika

Potrebno je nabaviti i postaviti te uvesti u rad dvije zidne punionice električnih vozila koje imaju dvije utičnice, jedna je alternativna drugoj, koje dopuštaju punjenje električnog vozila (3,6kW). Punionica mora sadržavati standardiziranu utičnicu IEC 62196 tip2, mod 3, kojom se može osigurati punjenje snagom do 3,6kW, s jedne strane te standardiziranu utičnicu IPXXD tip Schuko, kojom se može osigurati punjenje snagom od 3,6 kW, s druge strane. Sistem funkcioniranja mora omogućavati da se potencijalni Korisnik prije korištenja mora prijaviti s RFID karticom, čime se olakšava naknadna mogućnost obračuna naknade za usluge punjenja.

- elektronika, koja polno podupire međunarodni standard punjenja IEC61851. Većinu EV vozila na tržištu podupire navedeni standard. Standard definira sigurnosne mehanizme i način izmjene podataka između vozila i punionice;