

Приказано: 06.03.2020.			
СФ. РД.	Бод:	Презер:	Припадност:
01	573	1	

031/20



Montenegro

**TRANSFER OF TITLE OF ASSETS FROM  
THE UNITED NATIONS DEVELOPMENT PROGRAMME  
TO THE MUNICIPALITY OF ZABLJAK**

**THIS AGREEMENT** made this 28<sup>th</sup> day of February, 2020, by and between the United Nations Development Programme (hereinafter referred to as “UNDP”), for the transfer to and the municipality of Zabljak, accepts full title and ownership of assets as specified in the attached supplies and equipment list, hereto as Annex I at a total cost of 4,092.00 €.

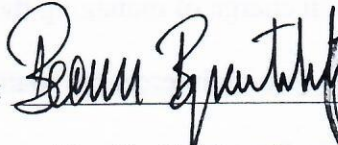
The assets transferred represent assistance of UNDP to the municipality of Zabljak to facilitate the project *Towards Carbon Neutral Tourism*, project number 00089673 (hereinafter referred to as “Project”), undertaken in Montenegro. The transfer of title is limited to the use of such assets solely for the stated purposes of the Project in the manner and place as set out in the Call for Proposals for support of EV chargers for public sector, hereto as Annex II, and subject to further limitations contained therein.

The transfer of such assets must be affected in compliance with UNDP Financial Rules and Regulations, the Procurement Manual and the Asset Management Guidelines.

**IN WITNESS WHEREOF**, UNDP and the municipality of Zabljak, through their duly authorized representatives, have signed this Agreement:

**ACCEPTED:**

FOR THE MUNICIPALITY OF ZABLJAK:

By:   
Name: Veselin Vukicevic




Title: Mayor of municipality of Zabljak

Date: 06.03.2020.

**ACCEPTED:**

FOR UNDP:

By:   
Name: Daniela Gasparikova

Title: Resident Representative

Date: 2 March 2020

## Annex 1 – Technical Specification

Technical characteristics of chargers for electric vehicles:

### ETREL G6 Model

AC charger with 2 chargers (sockets) "type 2"

- o 1 (one) charger (socket) minimum power 22 kW
  - o 1 (one) charger (socket) minimum power 11.01 kW (in accordance with international standards IEC 62196, IEC 61851 and EN62196-2),
  - o Overcurrent protection, differential ( $\Delta 30\text{mA}$ )
  - o Maximum AC output current 3 x 32 A,
  - o Nominal AC output voltage 230/400 V,
  - o 2x three-phase electricity meter;
  - o Basic charging controller (type C5) with LCD display;
  - o Aluminium frame with high degree of protection against vandalism (IK 08) and extreme weather conditions (-20 °C, + 70 °C), air humidity 95%;
  - o Built-in RFID smart card reader, which allows user authorization;
  - o RFID card ISO Mifare, 13.56MzH Ultra light (10 pcs per charger);
  - o Authentication and billing mode: PIN, RFID, SMS, APP, optional (plug & charge)
  - o Mobile application for plug and charge mode including billing <https://www.plugsurfing.com/eng>
  - o Type of connectivity: Ethernet, GSM, WiFi, PLC
  - o Charge control from the control centre Crnogorski Telekom with monitoring of data from EV charging station (number of charging sessions, duration of individual charging, total delivered energy, maximum power of individual charge ...);
  - o Local support -Call Center with 19995 number
- Installation on location and education of technical staff in charge of managing the operation of EV charge station
- o Maintenance up to 2 (two) years, education of technical staff in charge of managing the operation of the EV charging station;
  - o Integrating the EV charging station with [https:// www.hubject.com/en/intercharge](https://www.hubject.com/en/intercharge) roaming platform for EV charger;
  - o Active promotion to 200.000 EV cars owner trough hubject platform
  - o Detailed user manuals.

## **Annex II** Call for Proposals for support of chargers for e-vehicles for public sector

### **JAVNI POZIV za podršku razvoju e-mobilnosti u Crnoj Gori**

#### **I. CILJ JAVNOG POZIVA**

U okviru projekta „Razvoj niskokarbonskog turizma u Crnoj Gori”, koji realizuje Program Ujedinjenih nacija za razvoj (UNDP), u saradnji sa Ministarstvom održivog razvoja i turizma, i uz finansijsku podršku Globalnog fonda za životnu sredinu (GEF), opredijeljena su sredstva za sufinansiranje postavljanja punionica za električna vozila u Crnoj Gori.

Cilj Javnog poziva je da se podstakne javni sektor na razvoj i postavljanje infrastrukture neophodne za razvoj e-mobilnosti kako bi se uvele inovacije u sektoru saobraćaja, obezbijedila pristupačnost inostranim turistima koji u Crnu Goru žele da doputuju električnim vozilima, ojačala ekonomija, kreirala zelena radna mjesta, povećala informisanost i zainteresovanost crnogorske javnosti za e-mobilnost i u konačnom, smanjio nivo emisija gasova sa efektom staklene bašte.

#### **II. KORISNICI SREDSTAVA**

Pravo učešća na Javnom pozivu imaju organi državne i lokalne uprave i javne službe u Crnoj Gori.

#### **III. VISINA PODRŠKE I PRIHVATLJIVI TROŠKOVI**

Ukupna sredstva opredijeljena kroz Javni poziv iznose 60.000€.

Sufinansiranje jednog projekta može iznositi od 50% do 70% od ukupne cijene nabavke, pripremnih radova i puštanja u rad e-punionice za električna vozila, u zavisnosti od iskazanog interesovanja. Prihvatljivi troškovi obuhvataju sve izdatke koji se odnose na pripremnne radove, postavljanje i aktiviranje punionice za električna vozila.

Troškovi priključka na distributivnu mrežu i zakup snage ne predstavljaju opravdani trošak.

#### **IV. USLOVI ZA DODJELU SREDSTAVA**

Kako bi se postavila e-punionica za električna vozila, Podnosioci prijave treba da realizuju sledeće aktivnosti:



Montenegro

- odrediti najmanje 1 (jedno) odgovarajuće parkirno mjesto za električna vozila, prednost će imati podnosioci prijava koji obezbijede 2 parking mjesta;
- odrediti odgovarajuće mjesto na kojem će se postaviti punionica, u neposrednoj blizini rezervisanih parkirnih mjesta, do 1 metar od ivice parkirnog mjesta;
- odrediti trasu polaganja energetskih i komunikacionih kablova između glavnog razvodnog ormara i mikro lokacije predviđene za instalaciju punionice;
- odrediti dimenzije i položaj napojnog kabla do punionice (u slučaju udaljenosti manje od 60 metara između glavnog razvodnog ormara i mikro lokacije punionice, postaviti odgovarajući kabal do svakog parkirnog mjesta);
- izvesti lokalno uzemljenje na mikro lokaciji ukoliko je udaljenost između punionice i glavnog razvodnog ormara veća od 5 m;
- položiti komunikacioni kabal između glavnog razvodnog ormara i mikro lokacije predviđene za punionicu, te osigurati pristup internetu (javno dostupnu statičnu IP adresu); moguće je osigurati pristup internetu preko GSM rutera (potrebno naznačiti koja je opcija prihvatljiva);
- osigurati trofaznu odgovarajuću priključnu snagu od minimalno 33,11 kW;
- položiti temeljnu ploču za prihvat punionice ili osigurati prihvatni zid za montažu punionice u neposrednoj blizini parkirnog mjesta (do 1 metar udaljenosti).

## V. PREPORUČENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE E-PUNIONICA

Sufinansirace se e-punionice za električna vozila sa sledecim tehničkim karakteristikama:  
AC punionica s 2 punjača (utičnice) “type 2”

- 1 punjač (utičnica) minimalna snaga 22 kW
- 1 punjal (utičnica) minimalna snaga 11,01 kW
- u skladu sa međunarodnim standardima IEC 62196, IEC 61851 i EN62196-2),
- maksimalna AC izlazna struja 3 x 32 A,
- nominalni AC izlazni napon 230/400 V,
- 2x trofazno brojilo električne energije;
- osnovni kontrolni uređaj punionice (tip C5) sa LCD displejom,
- ugrađen RFID čitač pametnih kartica, koji omogućava autorizaciju korisnika;
- Komplet RFID kartica;
- Upravljanje punionicom iz kontrolnog centra (dobavljača) i omogućiti praćenje podataka s punionica (broj sesija punjenja, trajanje pojedinog punjenja, ukupna isporučena energija, maksimalna snaga pojedinog punjenja....)
- održavanje do 2 godine, edukacija tehničkog osoblja zaduženog za upravljanje radom punionice;
- Integracija punionice s barem jednom međunarodnom e-roaming platformom;
- Punionica mora pružati mogućnost punjenja na ad hoc osnovi (bez sklapanja ugovora s operatorom punionica, u skladu s članom 4., stav 9, DIRECTIVE 2014/94/EU);
- Detaljna korisnička uputstva.



Montenegro

Podnosilac prijave je obavezan da pruži besplatnu uslugu punjenja svim korisnicima električnih vozila u trajanju od 1 godine od momenta puštanja u rad e-punionice.

Proceduru nabavke e-punionica za potrebe odabranih podnosilacaca prijava – korisnika, sprovedeće projektni tim UNDP-a.

Odabrani podnosioci prijave – korisnici, obavezni su da realizuju sve pripreme radove u roku koji će se definisati ugovorom između UNDP-a i korisnika.

## VI. SADRŽAJ PRIJAVE

Podnosilac prijave treba da dostavi sledeće:

- Potpisani i popunjeni Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za sufinansiranje mjera e-mobilnosti;
  - Dokaz da je određena lokacija e-punionice za električna vozila (izvod iz katastra) i da njome raspolaže podnosilac prijave;
  - Izjavu o prihvatanju uslova Javnog poziva da se usluga e-punionice neće naplaćivati u prvoj godini funkcionisanja.
- Neophodna prateća dokumentacija
- Dokaz izdat od strane nadležnog organa da su uredno prijavljene, obračunate i izvršene sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa u skladu sa propisima Crne Gore, do dana objavljivanja Javnog poziva.

## VII. DOSTAVLJANJE PRIJAVE

Prijava sa pratećom dokumentacijom dostavlja se

1. Preporučenom poštom, u papirnoj i elektronskoj formi (na CD-u, u PDF formatu), na adresu:

Eko zgrada Ujedinjenih nacija, Stanka Dragojevića bb, 81000 Podgorica

Dokumentacija se dostavlja u zatvorenoj koverti sa naznakom „Javni poziv za sufinansiranje mjera razvoja e-mobilnosti u Crnoj Gori“. Na poledini koverta potrebno je navesti pun naziv i adresu podnosioca prijave.

Ili

2. Putem e-maila, na adresu: [ana.pajevic@undp.org](mailto:ana.pajevic@undp.org)

## VIII. ROK ZA PODNOŠENJE PRIJAVE

Krajnji rok za podnošenje prijava je 07.05.2019. godine.

Prijave koje ne budu dostavljene u propisanom roku, na način i u obliku kako je ovdje opisano, smatraće se nepotpunim i neće se razmatrati.

## IX. NAČIN OBJAVE INFORMACIJA

Javni poziv sa pratećom dokumentacijom objavljen je u dnevnim listovima „Vijesti“ i „Dan“ kao i na internet stranici UNDP u Crnoj Gori [www.me.undp.org](http://www.me.undp.org) i internet stranici projekta „Razvoj niskokarbonskog turizma u Crnoj Gori“ [www.lowcarbonmne.me](http://www.lowcarbonmne.me)

Za dodatne informacije o Javnom pozivu i načinu prijavljivanja, zainteresovani se mogu obratiti projektnom timu UNDP na e-mail [ana.pajevic@undp.org](mailto:ana.pajevic@undp.org)

Odluku o rezultatima Javnog poziva, donijeće Komisija koju čine predstavnici UNDP i nezavisni eksperti, u roku od 7 dana od dana dostavljanja prijave.

Rezultati Javnog poziva biće objavljeni na internet stranici UNDP u Crnoj Gori [www.me.undp.org](http://www.me.undp.org) i Internet stranici projekta „Razvoj niskokarbonskog turizma u Crnoj Gori“ [www.lowcarbonmne.me](http://www.lowcarbonmne.me) u roku od 3 dana od dana donošenja odluke.