



NAČRT ZA  
OKREVANJE  
IN ODPORNOST



Financira  
Evropska unija  
NextGenerationEU



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA NOTRANJE ZADEVE

Štefanova ulica 2, 1501 Ljubljana

T: 01 428 40 00

E: gp.mnz@gov.si

www.gov.si

## Vsem potencialnim ponudnikom

Številka: 430-1020/2024/14 (1541-11)

Datum: 22. 1. 2025

**Zadeva: Dodatna pojasnila v zvezi s pripravo ponudbe in spremembe razpisne dokumentacije**

V zvezi z javnim naročilom za oddajo naročila blaga po odprtem postopku za nakup in dobavo polnilnih postaj AC, z izdelavo in pridobitvijo potrebne dokumentacije in soglasij ter vgradnjo polnilnih postaj z izvedbo končnih testiranj in pridobitvijo ustreznih potrdil testiranj, št. 430-1020/2024, objavljenim v Uradnem listu Evropske unije dne 13. 1. 2025, pod objavo št. 21199-2025 in na portalu javnih naročil dne 13. 1. 2025, pod objavo št. JN000127/2025-EUe16/01, smo s strani potencialnih ponudnikov prejeli pisna vprašanja, na katera v nadaljevanju podajamo dodatna pojasnila ter obenem posredujemo spremembe razpisne dokumentacije, kot sledi:

### I. Vprašanja potencialnih ponudnikov in odgovori

#### 1. Vprašanje:

- Spoštovani, Vezano na javno naročilo JN000127/2025-EUe16/01 katerega predmet je nakup in dobava polnilnih postaj AC prosimo za odgovore na spodnja vprašanja:
  1. V razpisni dokumentaciji, natančneje v dokumentu »3 Tehnična specifikacija« navajate, da mora biti izvedba polnilne postaje: Samostoječa, na betonskem stebru z zaščitnima stebričkoma pred polnilnico (možna tudi stenska izvedba glede na lokacijo postavitve). Prosimo za potrditev, da lahko poleg navedenega ponudimo tudi polnilno postajo na kovinskem/železnem stebričku z zaščitnim varnostnim lokom kot je to v praksi pri večini večjih resnih ponudnikov.
  2. Za polnilne naprave zahtevate, da med delovanjem prenesejo -35°C. Glede na to, da bodo polnilne postaje postavljene na slovenskem ozemlju, kjer tako nizkih temperatur ne dosegamo, naročnika vljudno prosimo za potrditev, da je sprejemljiva tudi polnilna postaja, ki je bila testirana za -25°C (in ne več) in ima torej v tehničnih specifikacijah verodostojni podatek -25°C.
  3. Ponujena naprava mora skladno z vašimi tehničnimi zahtevami vključevati:
    - MID-certificiran števec, • RCD (FID stikalo) + DC leakage (senzor toka okvare) zaščito, in • LTE modul za povezavo z GSM omrežjem • 5m dolg integriran kabel.Naši produkti ne ponujajo vseh možnosti hkrati. Ponudimo lahko naslednje kombinacije:
    - Verzija 1 MID števec + LTE modul + DC leakage (senzor toka okvare) zaščito + 5m kabel ///(manjka RCD/FID zaščita)

- Verzija 2 LTE modul + RCD (FID stikalo) zaščita + DC leakage (senzor toka okvare) zaščita + 5m kabel /// (manjka MID števec)
- Verzija 3 MID-certificiran števec + RCD (FID stikalo) + DC leakage (senzor toka okvare) zaščito + LTE modul za povezavo z GSM omrežjem + Tip 2 vtičnica /// (manjka 5m kabel).

*Prosimo za informacijo katero verzijo vam lahko ponudimo, da bo za vas sprejemljiva in za nas izvedljiva.*

*4. Zahtevate, da ponudimo opremo, ki ustreza ISO 15118. V tem trenutku naše postaje tega ne ponujajo, vendar bodo vsi modeli do konca 2025 opremljeni z moduli, ki bodo podpirali ISO 15118, vendar funkcionalnost takrat še ne bo voljo. V začetku 2026 planiramo lansirati posodobitev (firmware), ki bo omogočila aktivacijo modula in ISO 15118 funkcionalnost. Lepo prosim, da črtate omenjeno zahtevo po ISO 15118.*

*Hvala in lep pozdrav.*

Odgovor:

1. Samostoječa polnilna postaja mora biti postavljena na betonski temelj, sama polnilna postaja pa je lahko na kovinskem/železnem stebričku z zaščitnim varnostnim lokom. Skladno s pojasnilom bo naročnik spremenil svojo zahtevo iz Priloge št. 5 – Tehnična specifikacija predmeta javnega naročila v delu Osnovne zahteve, Izvedba polnilne postaje, tako, da se bo zahteva v tem delu glasila:

»Samostoječa, na betonskem temelju z zaščitnima stebričkoma pred polnilnico (možna tudi stenska izvedba glede na lokacijo postavitve)«

2. Po preučitvi predloga potencialnega ponudnika in svojih zahtev, naročnik spreminja minimalno zahtevano karakteristiko v tem delu, tako da je zahtevano temperaturno območje delovanja (zrak) vsaj – 25 do + 50 °C. Skladno z navedenim bo naročnik spremenil svojo zahtevo iz Priloge št. 5 – Tehnična specifikacija predmeta javnega naročila v delu Osnovne zahteve, Temperaturno območje delovanja (zrak), tako, da se bo zahteva v tem delu glasila:

»vsaj -25 do +50 °C, aktivno hlajenje in aktivno ogrevanje (pomembno zaradi preprečitve poškodb komponent polnilnice)«

3. Naročnik ustreznosti predlaganih ponujenih verzij polnilnih postaj AC brez ustrezne dokumentacije, ki izkazuje izpolnjevanje vseh minimalnih zahtevanih karakteristik polnilnih postaj AC, ne more presoјati. Polnilne postaje AC, ki jih bodo ponudniki ponudili v svojih ponudbah, morajo izpolnjevati vse naročnikove zahteve, opredeljene v razpisni dokumentaciji. Naročnik izpostavlja še, da področni predpisi ne določajo, da mora biti pri AC polnilnih mestih kabel fiksno priključen na polnilno postajo, ampak je lahko snemljiv na obeh koncih, tako pri polnilni postaji kot tudi električnemu vozilu. Tehnične specifikacije predmeta javnega naročila iz Priloge št. 5 ponudnikom tudi ne postavljajo omejitev, da bi moral biti kabel fiksno priključen na polnilno mesto. V kolikor bodo ponudniki ponudili polnilno postajo, na katero kabel ni fiksno pritrjen in zato kot takšen ni sestavni del polnilne postaje AC, morajo ponudniki za zadostitev naročnikovi zahtevi za delovanje v načinu »Tip povezave B«, v ponudbi posebej ponuditi tudi ustrezen kabel. Iz ponudbene dokumentacije mora biti jasno razvidno, ali je kabel ponujen ločeno, jasno mora biti tudi razvidno, kateri kabel je ponujen in ali je ponujeni kabel kompatibilen s ponujeno polnilno postajo AC, ter tudi, da polnilna postaja AC z ločeno ponujenim kablom izpolnjuje vse naročnikove zahteve, vključno z zahtevami naročnika iz dela Kabelska povezava in kabel Tehnične specifikacije predmeta javnega naročila iz Priloge št. 5 razpisne dokumentacije.

4. Naročnik pojasnjuje, da se je meseca decembra 2024 končala javna obravnava delegirane uredbe k EU uredbi 1804/2023 (AFIR), ki opredeljuje standarde na področju polnilne infrastrukture za električna vozila. Evropska komisija bo delegirano uredbo predvidoma sprejela v kratkem, takrat bo tudi stopila v veljavo, uporabljati pa se bo pričela 6 mesecev po tem, predvidoma do jeseni 2025. Naročnik v fazi priprave javnega naročila še ni mogel vedeti, kakšna bo časovnica za sprejem delegiranega akta, zato naročnik v Tehnični specifikaciji predmeta javnega naročila iz Priloge št. 5 zahteva, da morajo polnilna mesta ta standard podpirati

najkasneje do 31. 12. 2025. Glede na to, da je trg že dalj časa obveščen, da bo omenjeni standard obvezen, naročnik pa želi z navedenim standardom pridobiti najsodobnejše tehnologije, naročnik zahteve po navedenem standardu no bo črtal.

## **2. Vprašanje:**

- *Pozdravljeni! Ali naročnik predvideva termine za ogled lokacij s strani ponudnikov? Za pravilno vrednotenje ponudbene vrednosti in kasnejšo kvalitetno izvedbo inštalacij bi bili ogledi lokacij pred oddajo ponudb po našem mnenju potrebni.*

Odgovor:

Naročnik ogledov 24-tih lokacij postavitve polnilnih postaj AC ni predvidel, saj je za potrebe priprave ponudb razpisni dokumentaciji priložil Opis lokacij pri postavitvi 30 polnilnih postaj AC, iz katerega je podrobneje razvidna in opisana vsaka posamezna lokacija. Vse polnilne postaje AC bodo postavljene na zunanjih površinah, na parkiriščih ob objektih in ne v notranjosti objektov, zato ogled posameznih lokacij v fazi priprave ponudb ni smisel in ga naročnik ne smatra za potrebnega. Naročnik bo izbranega ponudnika – izvajalca za potrebe izdelave projektne dokumentacije PZI podrobneje seznanil z lokacijo posameznega objekta po podpisu pogodbe, ob uvedbi v delo, kot predvideva 5. člen osnutka pogodbe, ki je sestavni del razpisne dokumentacije.

## **II. Spremembe razpisne dokumentacije**

1. Naročnik na podlagi prejetega vprašanja potencialnega ponudnika in po ponovni preučitvi svojih zahtev spreminja svojo zahtevo iz Priloge št. 5 – Tehnična specifikacija predmeta javnega naročila v delu Osnovne zahteve, Izvedba polnilne postaje, tako, da se zahteva v tem delu pravilno glasi:

»Samostoječa, na betonskem temelju z zaščitnima stebričkoma pred polnilnico (možna tudi stenska izvedba glede na lokacijo postavitve)«

2. Naročnik na podlagi prejetega vprašanja potencialnega ponudnika in po ponovni preučitvi svojih zahtev spreminja minimalno zahtevano karakteristiko iz Priloge št. 5 – Tehnična specifikacija predmeta javnega naročila v delu Osnovne zahteve, Temperaturno območje delovanja (zrak), tako, da se zahteva v tem delu pravilno glasi:

»vsaj -25 do +50 °C, aktivno hlajenje in aktivno ogrevanje (pomembno zaradi preprečitve poškodb komponent polnilnice)«

Spremembe razpisne dokumentacije iz točke II. tega dokumenta so razvidne iz priloženega dokumenta Tehnična specifikacija predmeta javnega naročila – Priloga št. 5. Spremembe so v dokumentu označene z rdečo barvo besedila.

Dodatna pojasnila v zvezi s pripravo ponudbe in spremembe razpisne dokumentacije so sestavni del razpisne dokumentacije predmetnega javnega naročila.

Naročnik spremembe razpisne dokumentacije objavi na portalu javnih naročil.

Lep pozdrav,

Erik Pagon  
generalni sekretar

Priloga:

- Priloga št. 5 – Tehnična specifikacija predmeta javnega naročila

Poslati:

- naslovnikom – preko portala javnih naročil