



**Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov  
Republike Slovenije**

Številka: 430-88/2020, V\_3/2021/S

Datum: 29.04.2021

Naročnik na podlagi četrtega odstavka 61. člena, ob upoštevanju drugega odstavka 67. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in št. 14/18; ZJN-3) sprejme naslednjo

**SPREMEMBO RAZPISNE DOKUMENTACIJE  
ZA ODDAJO JAVNEGA NAROČILA PO ODPRTEM POSTOPKU  
Z OZNAKO PRI NAROČNIKU V\_3/2021/S – »Izbira izvajalca za obnovo elektroinstalacij in krmilno-  
nadzornega sistema NR Vogršček«**

Razpisna dokumentacija in razpisni obrazci za oddajo javnega naročila po odprtem postopku z oznako pri naročniku V\_3/2021/S »Izbira izvajalca za obnovo elektroinstalacij in krmilno-nadzornega sistema NR Vogršček«, ki je bila objavljena na spletnih straneh naročnika dne 24.03.2021 in na Portalu javnih naročil pod št. objave JN001749/2021-B01 dne 23.03.2021, se spremeni na naslednji način:

**Razpisna dokumentacija se spremeni v točki 10.2.2.2. na način, da se sedaj glasi:**

Odgovorni vodja del (OVD):

Osnovne strokovne izkušnje:

Odgovorni vodja del (OVD), (dipl. inž. elektrotehnike ali dipl. inž. gradbeništva ali dipl. inž. strojništva,), član IZS sekcije elektro ali gradbenih ali strojnih inženirjev, z opravljenim strokovnim izpitom.

Specifične strokovne izkušnje:

Izkušnje kot odgovorni vodja del na izgradnji vsaj (1) enega krmilnega sistema z uporabo vsaj (2) dveh PLC krmilnikov z digitalno in analogno periferijo ter MODBUS komunikacijo, prenosa podatkov preko GSM z vsaj (5) dislociranih enot (kot so npr. črpališča, vodohrani itd.) in izvedbe SCADA sistemov, kjer je SCADA sistem uporabljen za uporabniški vmesnik in za vzpostavitev tehnološke baze.

Vodja elektro del (VED):

Osnovne strokovne izkušnje:

Vodja elektro del (VED), dipl. inž. elektrotehnike, član IZS sekcije elektroinženirjev, z opravljenim strokovnim izpitom na področju elektrotehnike z izkušnjami.

Specifične strokovne izkušnje:

Izkušnje kot odgovorni vodja del na izgradnji vsaj (1) enega krmilnega sistema z uporabo vsaj (2) dveh PLC krmilnikov z digitalno in analogno periferijo ter MODBUS komunikacijo, prenosa podatkov preko GSM z vsaj (5) dislociranih enot (kot so npr. črpališča, vodohrani itd.) in izvedbe SCADA sistemov, kjer je SCADA sistem uporabljen za uporabniški vmesnik in za vzpostavitev tehnološke baze.

Odgovorni projektant načrta s področja elektrotehnike (OPE):

Osnovne strokovne izkušnje:

Odgovorni projektant načrta s področja elektrotehnike (OPE), dipl. inž. elektrotehnike, član IZS sekcije elektroinženirjev, z opravljenim strokovnim izpitom na področju elektrotehnike z izkušnjami.

Specifične strokovne izkušnje:

Izkušnje kot odgovorni projektant načrta s področja elektrotehnike pri projektiranju faze DGD ali PZI ali PID vsaj (1) enega krmilnega sistema z uporabo vsaj (2) dveh PLC krmilnikov z digitalno in analogno periferijo ter MODBUS komunikacijo, prenosa podatkov preko GSM z vsaj (5) dislociranih enot (kot so npr. črpališča, vodohrani itd.) in izvedbe SCADA sistemov, kjer je SCADA sistem uporabljen za uporabniški vmesnik in za vzpostavitev tehnološke baze.

**Razpisna dokumentacija se v delu 10.2.3. Reference ponudnika spremeni na način, da se sedaj glasi:**

"V zadnjih desetih letih uspešno izvedena najmanj (2) dva projekta krmilnega sistema z uporabo vsaj (2) dveh PLC krmilnikov z digitalno in analogno periferijo ter MODBUS komunikacijo, prenosa podatkov preko GSM z vsaj (5) dislociranih enot (kot so npr. črpališča, vodohrani itd.) in izvedbe SCADA sistemov, kjer je SCADA sistem uporabljen za uporabniški vmesnik in za vzpostavitev tehnološke baze. Projekt je moral zajemati izdelavo načrta s področja elektrotehnike faze PZI in PID."

Glede vseh kadrovskih zahtev naročnik pojasnjuje:

- da mora ista oseba izkazati izkušnje na vseh navedenih področjih (področja, ki sestavljajo krmilni sistem: (a) vsaj (2) dva PLC krmilnika z digitalno in analogno periferijo ter MODBUS komunikacijo, (b) prenos podatkov preko GSM na vsaj (5) dislociranih enot (kot so npr. črpališča, vodohrani itd.) in (c) izvedba SCADA sistema, kjer je SCADA sistem uporabljen za uporabniški vmesnik in za vzpostavitev tehnološke baze),

- te izkušnje lahko izkaže na istem ali različnih projektih.

Ostala določila razpisne dokumentacije ostanejo nespremenjena.



Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS

Direktorica  
Irena Majcen