

Zadeva: Sprememba razpisne dokumentacije JN24/00283 za JN: Izdelava investicijske, projektne in tehnične dokumentacije po sklopih

Naročnik spreminja Razpisno dokumentacijo - točko 10.2. Pogoji za sodelovanje v delu Tehnična in strokovna sposobnost ponudnika, in sicer za Sklop 2 – RTP 400/XXX kV, 220/XXX kV in 110/XX kV in kablovodi 110 kV in več, tako da se točki k) in l) po spremembi glasita:

k) Ponudnik mora predložiti s strani končnega naročnika (investitorja) najmanj eno potrjeno referenco za:

- projektiranje objekta razdelilne postaje oziroma razdelilne transformatorske postaje (RP/RTP), napetostnega nivoja najmanj 110/XX kV z najmanj 7 polji, v obsegu projektiranja vsaj 5 polj v prostozračni izvedbi ali napetostnega nivoja 400/XX kV ali več, v obsegu projektiranja vsaj 2 polj v prostozračni izvedbi in
- projektiranje objekta razdelilne transformatorske (RP/RTP), napetostnega nivoja najmanj 110/XX kV, v obsegu vsaj 7 polj v GIS izvedbi in
- projektiranje kablovoda napetostnega nivoja najmanj 110 kV, v dolžini trase najmanj 750 m na enem objektu ali najmanj 150 m trase na enem objektu z najmanj petimi kabelskimi sistemi,

v sklopu katere je moral za vsak zgoraj naštet referenčni objekt imeti izdelano najmanj naslednjo dokumentacijo:

- idejni projekt (IDP),
- investicijski program (INP),
- dokumentacijo za razpis (DZR),
- projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD) po ZGO-1 ali projektno dokumentacijo za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD) po GZ oziroma GZ-1,
- projekt za izvedbo (PZI) po ZGO-1 ali projektno dokumentacijo za izvedbo (PZI) po GZ oziroma GZ-1,
- projekt izvedenih del (PID) po ZGO-1 ali projektno dokumentacijo izvedenih del (PID) po GZ oziroma GZ-1.

Zgoraj navedena PZI in PID dokumentacija mora obsegati najmanj vodilno mapo (po ZGO-1) ali vodilni načrt (po GZ) ali zbirni načrt (po GZ-1) ter:

- načrt(e) gradbenih konstrukcij in drugih gradbenih del oz. načrt(e) s področja gradbeništva (najmanj gradbeno obrtniška dela, načrti armatur in opažev za temelje VN aparatov RP/RTP v prostozračni izvedbi ter objekt GIS, delavniška dokumentacija jeklenih konstrukcij za RP/RTP v prostozračni izvedbi),
- načrt(e) električnih inštalacij in opreme oz. načrt(e) s področja elektrotehnike (najmanj elektromontažna dela na VN napravah, ozemljitve, za RP/RTP v prostozračni izvedbi ter objekt GIS pa tudi sekundarni sistemi in sistem lastne rabe).

l) Ponudnik mora za najmanj enega vodjo projektiranja predložiti s strani končnega naročnika (investitorja) potrjeno referenco za izvrševanje vloge odgovornega vodje projekta po ZGO-1 ali vodje projekta po GZ ali vodje projektiranja po GZ-1 pri izdelavi projektne dokumentacije za:



- projektiranje objekta razdelilne transformatorske (RP/RTP), napetostnega nivoja najmanj 110/XX kV z najmanj 7 polji, v obsegu projektiranja vsaj 5 polj v prostozračni izvedbi ali napetostnega nivoja 400/XX kV ali več, v obsegu projektiranja vsaj 2 polj v prostozračni izvedbi in
- projektiranje objekta razdelilne transformatorske (RP/RTP), napetostnega nivoja najmanj 110/XX kV, v obsegu vsaj 7 polj v GIS izvedbi in
- projektiranja kablovoda napetostnega nivoja najmanj 110 kV, v dolžini trase najmanj 750 m na enem objektu ali najmanj 150 m trase na enem objektu z najmanj petimi kabelskimi sistemi,

v sklopu katere je moral za vsak zgoraj naštet referenčni objekt imeti izdelano najmanj naslednjo dokumentacijo:

- projekt za izvedbo (PZI) po ZGO-1 ali projektno dokumentacijo za izvedbo (PZI) po GZ oziroma GZ-1,
- projekt izvedenih del (PID) po ZGO-1 ali projektno dokumentacijo izvedenih del (PID) po GZ oziroma GZ-1.

Zgoraj navedena PZI in PID dokumentacija mora obsegati najmanj vodilno mapo (po ZGO-1) ali vodilni načrt (po GZ) ali zbirni načrt (po GZ-1) ter:

- načrt(e) gradbenih konstrukcij in drugih gradbenih del oz. načrt(e) s področja gradbeništva (najmanj gradbeno obrtniška dela, načrti armatur in opažev za temelje VN aparatov RP/RTP v prostozračni izvedbi ter objekt GIS, delavniška dokumentacija jeklenih konstrukcij za RP/RTP v prostozračni izvedbi)
- načrt(e) električnih inštalacij in opreme oz. načrt(e) s področja elektrotehnike (najmanj elektromontažna dela na VN napravah, ozemljitve, za RP/RTP v prostozračni izvedbi ter objekt GIS pa tudi sekundarni sistemi in sistem lastne rabe).

Vsak navedeni vodja projektiranja mora izpolnjevati pogoje pooblaščenega inženirja s področja elektrotehnike v skladu z ZAID (področje projektiranja).

ELES, d.o.o.
vodja službe za javna naročila
Anja Bizjak

V objavo na portalu JN.