

DOKUMENTACIONI I DETYRUESHËM PËR T'U PARAQITUR PËR LIDHJEN E KONTRATËS SË SHITBLERJES SË ENERGJISË ELEKTRIKE

I. TË DHËNA MBI PRODHUESIN ME PËRPARËSI TË ENERGJISË ELEKTRIKE

A.-Emri i plotë i shoqërisë prodhuese të energjisë elektrike.

- 1) Adresa ose selia e shoqërisë
- 2) Numri i telefonit dhe adresa/posta elektronike e-mail

B.- Administratori i shoqërisë ose përfaqësuesi i caktuar me prokurë

- 1) Emër, mbiemër
- 2) Fotokopje e kartës së identitetit ose pasaportës
- 3) Numri i telefonit.
- 4) Adresa e postës elektronike.

II. DOKUMENTA JURIDIKE

1. Kërkesë me shkrim e shoqërisë prodhuese për lidhje kontrate shitblerje të energjisë elektrike me shoqërinë "FTL" SH.A., 30 ditë përpara se impianti prodhues të vihet në shfrytëzim të plotë e të fillojë prodhimin/livrimin e energjisë. *(Bazuar në kontratën tip të shit-blerjes së energjisë, të miratuar nga ERE me vendimin me Nr. 147, datë 30.09.2016, i ndryshuar, Neni 4 "Dokumentacioni Paraprak, Tensioni, Frekuenca")*.
2. Shkresa e lejes së miratuar të lidhjes me rrjetin e shpërndarjes ose të transmetimit të lëshuar nga operatori përkatës i rrjetit. Marrëveshja e lidhjes me operatorin e rrjetit përkatës.
3. Kontrata e koncesionit/kontrata për ndërtim, shfrytëzim, administrim të centralit prodhues/kontrata privatizimit të centralit prodhues, e nënshkruar me Ministrinë përgjegjëse për energjinë elektrike.
4. Licenca për prodhimin e energjisë elektrike të lëshuar nga ERE.
5. Ekstrakti i thjeshtë dhe ekstrakti historik lëshuar nga Qendra Kombëtare e Biznesit për shoqërinë që ka nënshkruar kontratën e koncesionit/kontratën për ndërtim, shfrytëzim, administrim të centralit prodhues/kontratën e privatizimit të centralit prodhues, me Ministrinë përgjegjëse për energjinë elektrike.
6. Ekstrakti i thjeshtë dhe ekstrakti historik nga Qendra Kombëtare e Biznesit për shoqërinë e licensuar për prodhimin e energjisë elektrike.
7. Deklaratë dakordësie për livrimin e energjisë elektrike të prodhuar me tension dhe frekuencë në përputhje me aktet ligjore dhe nënligjore në fuqi.

III. DOKUMENTA TEKNIKE

1. Skema e plotë principale elektrike e centralit, nënstationit ngritës dhe lidhjes me sistemin elektroenergjitik (single line diagram).
2. Specifikimet teknike të elementëve kryesorë të centralit prodhues si tipi i turbinës, gjeneratorit, panelet diellore, inverterat dhe parametrat e tyre dhe transformatorit rritës të fuqisë.
3. Skema principale e sistemit të matjes duke pasqyruar të gjitha elementët e saj.
4. Specifikimet teknike të të gjithë elementeve të sistemit të matjes (aparati matës elektrik, transformatorëve të rrymës dhe tensionit).
5. Çertifikata e kalibrimit të matësit, e lëshuar nga Drejtoria e Përgjithshme e Metrologjisë/Laboratori i Matjeve Elektrike (përfshihen matësit e prodhuar sipas MID 16 e më pas).
6. Ekstrakti i printuar i parametrizimit të matësit, në rast se matësi është i parametrizuar.
7. Test reportet e transformatorëve të rrymës dhe tensionet të lëshuar nga fabrika prodhuese.
8. Planifikimin mujor/vjetor të prodhimit të energjisë.

IV. KËRKESA TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË SISTEMI I MATJES

1. Sistemi i matjes së energjisë së prodhuar do të instalohet në pikën e livrimit, në të cilën sistemi i matjes plotëson të gjitha kushtet teknike dhe të saktësisë sipas Kodit të Matjes së Energjisë Elektrike dhe akteve të tjera nënligjore të miratuara nga ERE për këtë qëllim.
2. Sistemi i matjes së energjisë së prodhuar nga centralet prodhuese duhet të lidhet në dalje sekondare të veçanta të transformatorëve të rrymës dhe tensionit, që shërbejnë vetëm për ushqimin e qarqeve të matjes së energjisë së prodhuar dhe nuk mund të shërbejnë njëkohësisht edhe për ushqimin e qarqeve të mbrojtjes apo të matjes së parametrave të tjerë elektrike.
3. Qarqet sekondare të transformatorëve të rrymës dhe tensionit nuk duhet të kenë pika ndërprerje deri tek aparati matës i energjisë.
4. Transformatorët e rrymës dhe të tensionit duhet të kenë mundësi vulosje të kapakëve të morseterive të tyre dhe nëse kjo nuk është e mundur duhet të vendosen në një panel të veçantë i cili duhet të ketë mundësi vulosje.

APARATI MATËS I ENERJISË ELEKTRIKE

1. Aparati matës i energjisë elektrike duhet të plotësojë të gjitha standartet ndërkombëtare IEC si edhe MID.

2. Aparati matës i energjisë elektrike duhet të plotësojë kërkesat e legjislacionit për metrologjinë.
3. Aparati matës i energjisë elektrike për qëllime standartizimi, duhet të jetë i tipit elektronik multifunksional, të realizojë matje në intervale kohore 15, 30 dhe 60 minutëshe të energjisë elektrike aktive, reaktive, në të dy drejtimet marrje – dhënie në katër kuadratet si edhe monitorim të fuqisë.
4. Aparati matës duhet të jetë i aftë të transmetojë të dhënat në drejtim të qendrës së menaxhimit të të dhënave pranë operatorit të rrjetit përkatës.
5. Aparati matës i energjisë elektrike, transformatorët e rrymës dhe të tensionit duhet të plotësojnë klasën e saktësisë sipas kodit të Matjes, pika III.5.2.
6. Libri i leximit ditor të matësit të energjisë, duhet të mbahet gjatë gjithë kohës në centralin prodhues. Ky libër duhet të jetë me fletë të numëruara dhe të vulosura.

Shënim:

Të gjithë dokumentat e kërkuara duhet të jenë origjinale ose kopje të noterizuara të tyre.

Dokumentat e mësipërme duhet të dorëzohen zyrtarisht në rrugë protokollare 30 ditë përpara se impianti të vihet në shfrytëzim për të filluar prodhimin e energjisë elektrike, siç përcaktohet në kontratën e shitblerjes së energjisë elektrike, të miratuar nga ERE.

Të dhënat e përshkruara në pikat: III-4; III-7; dhe libri i leximit duhet të ndodhen në çdo kohë në impiantin prodhues dhe do të verifikohen gjatë kontrolleve që do të kryhen nga ana e “FTL” SH.A.