

ENERGEETIKA- JA KESKKONNAMINISTER
MÄÄRUS

Reservvõimsuse mehhanismi rakendamiseks korraldatava vähempakkumise kord

Määrus kehtestatakse elektrituruseaduse § 42³ lõike 5 alusel.

**1. peatükk
ÜLDSÄTTED**

§ 1. Määruse reguleerimisala

Määrus reguleerib elektrituruseaduse § 42² lõikes 1 nimetatud reservvõimsuse mehhanismi rakendamiseks vähempakkumise korraldamist.

§ 2. Terminid

Määruses kasutatakse termineid järgmises tähenduses:

- 1) märkimisväärse turujõuga pakkuja – pakkuja, kelle pakutud reservvõimsus on üle 150 MW;
- 2) pakkuja – vähempakkumisel pakkumuse esitanud isik;
- 3) pakkumus – pakkuja tahteavaldus vähempakkumisel osalemiseks vähempakkumise tingimustel ning kooskõlas käesoleva määruse ja elektrituruseadusega;
- 4) vähempakkumine – konkureeriv pakkumismenetlus soodsaima kogukuluga reservvõimsuse mehhanismi pakkuja leidmiseks;
- 5) süsteemihaldur – vähempakkumise korraldaja;
- 6) ühispakkujad – ühispakkumuse esitanud pakkujad;
- 7) ühispakkumus – rohkem kui ühe pakkuja koos esitatud pakkumus.

§ 3. Vähempakkumise väljakuulutamine

(1) Vähempakkumise väljakuulutamise teate (edaspidi *vähempakkumise teade*) avaldab süsteemihaldur vastavalt elektrituruseaduse § 42³ lõikele 6.

(2) Vähempakkumise teade sisaldab järgmist teavet:

- 1) süsteemihalduri kontaktandmed;
- 2) vähempakkumise tingimused, sealhulgas vähempakkumise kaudu hangitav reservvõimsuse maht;
- 3) pakkumuse esitamise tähtaeg;
- 4) pakkumuse jõusoleku minimaalne tähtaeg;
- 5) pakkumusega koos esitatavate dokumentide loetelu;
- 6) pakkumuse tagatise suurus ja tasumise tingimused;
- 7) lepingu tähtaeg;
- 8) tehnoloogiate kasutegur;
- 9) vähempakkumise muud olulised tingimused.

§ 4. Vähempakkumise teate muutmine

- (1) Vähempakkumise teadet võib enne pakkumuse esitamise tähtpäeva muuta kooskõlas elektrituruseaduse § 42³ lõigetega 2 ja 3.
- (2) Vähempakkumise teate muudatused avaldatakse samal viisil kui esialgne teade. Isikut, kes on teate muutmise ajaks pakkumuse esitanud, teavitatakse teate muutmisest e-kirja teel.
- (3) Vähempakkumise teate muutmise korral pikendab süsteemihaldur pakkumuse esitamise tähtaega vähemalt aja võrra, mis jäi esialgse vähempakkumise teate avaldamise ja selle muutmise teate avaldamise vahele.

§ 5. Teabevahetus

- (1) Süsteemihaldur edastab pakkuja teabe e-postiga pakkumuses esitatud aadressil või avaldab teabe oma veebilehel.
- (2) Pakkuja edastab vähempakkumisega seotud teabe süsteemihaldurile e-postiga süsteemihalduri aadressil või sisestab teabe süsteemihalduri veebilehele.

§ 6. Vähempakkumisel osalemise avaldus

- (1) Pakkumuse peab olema digitaalselt allkirjastanud pakkujat esindama õigustatud isik.
- (2) Pakkumus peab sisaldama järgmist teavet:
 - 1) pakkuja nimi, registrikood, aadress, e-posti aadress, telefoninumber;
 - 2) pakkuja esindaja nimi ja esindusõiguse alus;
 - 3) pakkuja kinnitus selle kohta, et ta on teadlik vähempakkumisel osalemise nõuetest ning et ta vastab vähempakkumise tingimustele;
 - 4) pakkuja kinnitus selle kohta, et pakutud reservvõimsus vastab vähempakkumise teates nimetatud nõuetele;
 - 5) pakkuja kinnitus selle kohta, et ta kohustub vähempakkumise võitjaks tunnistamise korral pakkuma vähempakkumise teates nimetatud teenust kogu lepingu kestuse vältel vastavalt vähempakkumise tingimustele;
 - 6) pakkuja tahteavaldus vähempakkumisel osalemiseks, mis kehtib vähemalt vähempakkumise teates nimetatud pakkumuse jõusoleku minimaalse tähtaja lõppemiseni;
 - 7) pakutud reservvõimsuse kirjeldus, mis sisaldab vähempakkumise tingimustes loetletud teavet;
 - 8) kirjeldus, arvutuskäik ja piisav dokumentatsioon selle kohta, kuidas täidetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2019/943, milles käsitletakse elektrienergia siseturgu (ELT L 158, 14.06.2019, lk 54–124) artikli 22 lõikes 4 sätestatud nõuet reservvõimsuse mehhanismi kasvuhoonegaaside heite piirnormide kohta, kusjuures kirjeldus ja asjaomane arvutuskäik peavad vastama nimetatud punktis viidatud ACERi metoodikadokumentidele;
 - 9) tarbimise juhtimise portfelli kuuluvate tarbimise mõõtepunktide summaarse tarbimise matemaatilise mudeli kirjeldus, mis on piisava täpsusega, et võimaldada tarbimise juhtimise aktiveerimise kontrollimist reservvõimsusena, kui pakutud reservvõimsus on tarbimise juhtimine;

- 10) pakutud reservvõimsuse valmiduse tagamise lepingujärgne hind, mis ei sisalda pakutud võimsuse aktiveerimise ega testkäivitamise hinda;
- 11) pakutud võimsuse käivitamise hind ühe käivitamise kohta;
- 12) pakutud võimsuse käivitamisele järgneva käitamise muutuvkulu, mis on arvestatud kui ühe megavati (MW) aktiveeritud pakutud võimsuse muutuvkulu ühe tunni jooksul;
- 13) pakkuja kinnitus selle kohta, et pakkumuse hind on kujundatud vastavalt elektrituruseaduse § 42³ lõikele 4;
- 14) reservvõimsuse mehhanismis osaleva üksuse vähempakkumise tingimuste kohane rahastamispuudujäägi arvutus, kui pakkuja on märkimisväärse turujõuga;
- 15) ühispakkumuse puhul volitus ühele pakkujale kõigi ühispakkujate esindamiseks vähempakkumisega seotud mistahes toimingutes;
- 16) ühispakkumuse puhul kõigi pakkujate kinnitus selle kohta, et nad vastutavad ühispakkumusest tulenevate kohustuste täitmise eest solidaarselt;
- 17) võrgulepingu kolmandast isikust osalise kirjalik nõusolek pakkumuses osalemiseks, kui pakkuja ei ole kehtiva võrgulepingu osaline või temast ei saa tulevikus sõlmitava võrgulepingu osaline;
- 18) kinnitus selle kohta, et pakkuja on teenuse osutamist alustades pakutud reservvõimsuse omanik või seda kasutama õigustatud isik;
- 19) tõend tagatise ülekandmise kohta;
- 20) olemasolu korral tootmisseadme EIC-kood ja asukoht;
- 21) muu vähempakkumise teates nõutud teave.

(3) Pakkuja võib esitada pakkumuse reservvõimsuse mehhanismis osalemiseks ühe või mitme reservvõimsusega. Kui mitme reservvõimsusega osalemiseks esitatakse üks pakkumus, peavad kõik vähempakkumise tingimused olema täidetud kõigi pakkumuses esitatud reservvõimsuste puhul.

(4) Pakkuja võib või ühispakkujad koos võivad esitada iga reservvõimsuse kohta eraldi pakkumuse. Sellisel juhul ei mõjuta ühes pakkumuses esitatud reservvõimsuse mittevastavus vähempakkumise tingimustele sama pakkuja või samade ühispakkujate teises pakkumuses esitatud reservvõimsuste nõuetelevastavust.

(5) Pakkuja ei tohi ühel vähempakkumisel esitatavates eri pakkumustes kasutada sama reservvõimsust.

§ 7. Tagatis

(1) Pakkuja esitab hiljemalt pakkumuse esitamise tähtpäevaks vähempakkumise teates nõutud tagatise.

(2) Süsteemihaldur tagastab tagatise pärast vähempakkumiste tulemuste selgumist pakkujatele, kes ei osutunud vähempakkumises edukaks, ning pärast reservvõimsuse mehhanismi lepingu kehtivuse algust neile pakkujatele, kes osutusid vähempakkumises võitjaks.

2. peatükk

PAKKUMUSE ESITAMINE JA TAGASIVÕTMINE

§ 8. Pakkumuse esitamine

(1) Pakkumus koos kõigi selle juurde kuuluvate dokumentidega esitatakse süsteemihaldurile vähempakkumise teates esitatud elektroonilisel aadressil ja viisil, et see jõuaks süsteemihaldurini vähempakkumise teates märgitud tähtpäevaks.

(2) Pakkumuse esitamisega kinnitab pakkuja kõigile vähempakkumise teates esitatud tingimustele vastamist. Tingimusliku pakkumuse esitamine ei ole lubatud.

§ 9. Pakkumuse konfidentsiaalsus

(1) Pakkumise sisu on konfidentsiaalne, välja arvatud käesoleva määruse § 11 lõikes 2 loetletud teabe ulatuses.

(2) Süsteemihalduril on õigus edastada teavet pakkumuse kohta kolmandatele isikutele käesoleva määruse §-s § 12 nimetatud eesmärgil ja tingimustel.

§ 10. Pakkumuse tagasivõtmine

Pakkuja võib pakkumuse enne pakkumuse esitamise tähtpäeva tagasi võtta, esitades süsteemihaldurile pakkumusega samas vormis sellekohase teate.

3 peatükk

PAKKUMUSTE MENETLEMINE

§ 11. Pakkumuste avamine

(1) Süsteemihaldur avab pakkumused pakkumuse esitamise tähtpäevale järgneval tööpäeval.

(2) Süsteemihaldur koostab pakkumuste avamise protokoll. Protokoll kantakse:

1) pakkuja nime ja registrikoodid;

2) pakutud reservvõimsus (MW) ja selle tüüp, vastavalt vähempakkumise tingimustele kindlaks määratud tehnoloogia kasutegur ning selle abil vastavalt käesoleva määruse § 14 lõikele 2 arvutatud pakkumuse vähendatud võimsus (MW);

3) käesoleva määruse § 6 lõike 2 punktis 7 nimetatud kirjelduses esitatud minimaalne reservvõimsuse maht;

4) pakkumuse kogukulu, mis koosneb reservvõimsuse valmiduse tagamise hinnast, millele on liidetud käivitamise arvutuslik hind ja käivitamisele järgneva käitamise muutuv kulu, mis arvutatakse lähtudes vähempakkumise tingimustest.

(3) Protokoll avaldatakse viie tööpäeva jooksul alates koostamisest süsteemihalduri veebilehel.

§ 12. Märkimisväärse turujõuga pakkuja toetusvajaduse audit

(1) Vahetult pärast käesoleva määruse § 11 lõikes 1 kirjeldatud pakkumuste avamist tellib Konkurentsiamet tulenevalt elektrituruseaduse § 42³ lõikes 2 nimetatud otsusest vähempakkumise tingimustes ette nähtud korras auditi sõltumatult audiitorilt, kes kontrollib pakkuja toetusvajaduse arvutuse õigsust iga märkimisväärse turujõuga pakkuja puhul.

(2) Käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud auditi tegemiseks edastab süsteemihaldur Konkurentsiametile auditi tegemiseks vajaliku märkimisväärse turujõuga pakkuja pakkumuse, sealhulgas pakkumuse hinna kujunemise aluseks olevad andmed. Konkurentsiamet edastab audiitorile auditi tegemiseks vajalikud andmed. Konkurentsiamet ja audiitor tagavad neile edastatud teabe konfidentsiaalsuse.

(3) Audiitori ülesanded, andmete esitamise tähtaeg ja muud auditiga seotud üksikasjad määratakse kindlaks vähempakkumise tingimustes, mille süsteemihaldur esitab enne Konkurentsiametile vastavalt elektrituruseaduse § 42³ lõikele 3.

(4) Audiitori tasu ja muud auditiga seotud kulud kannab süsteemihaldur.

(5) Märkimisväärse turujõuga pakkuja pakkumuse kogukuluks loetakse käesoleva määruse § 14 kohaldamisel väiksem järgmistest:

- 1) pakkuja pakkumuses esitatud andmete põhjal arvutatav kogukulu;
- 2) audiitori aruandes tuvastatud toetusvajaduse suurus.

§ 13. Pakkuja ja pakkumuse nõuetele vastavus

(1) Süsteemihaldur kontrollib, kas pakkuja ja pakkumus vastavad vähempakkumise teates ning käesolevas määruuses sätestatud nõuetele.

(2) Süsteemihalduril on õigus pakkuja vähempakkumiselt igal ajal kõrvaldada, kui selgub, et pakkuja on esitanud ebaõigeid andmeid või dokumente.

(3) Süsteemihaldur annab pakkujale mõistliku aja pakkumuses esinevate puuduste kõrvaldamiseks.

(4) Süsteemihaldur kõrvaldab pakkuja vähempakkumiselt, kui:

- 1) pakkuja või pakkumus ei vasta käesoleva paragrahvi lõikes 1 viidatud nõuetele;
- 2) pakkuja on jätnud tagatise pakkumuse esitamise tähtpäevaks esitamata;
- 3) käesoleva määruse § 11 lõike 2 punktis 2 nimetatud pakkumise vähendatud võimsus jääb alla vähempakkumise tingimustes nimetatud alampiiri ning pakkumus ei ole osa käesoleva määruse § 6 lõikes 2 nimetatud ühispakkumusest.

(5) Süsteemihalduri otsus pakkuja nõuetele vastavuse või vähempakkumiselt kõrvaldamise kohta edastatakse kõigile pakkujatele ühel ajal kolme tööpäeva jooksul vastava otsuse tegemisest arvates.

§ 14. Pakkumuste hindamine ja valimine

(1) Iga pakkumuse arvestuslik vähendatud võimsus saadakse, korrutades pakutud võimsuse vähempakkumise teates kehtestatud tehnoloogia kasuteguriga.

(2) Süsteemihaldur hindab vastavaks tunnistatud pakkumusi ja hangib maksimaalse koguse võimsust, mis vastab järgmistele kriteeriumidele:

- 1) kõikide pakkumuste kogukulu on minimaalne võimalik kõigi pakkumuste kombinatsioonide hulgast;
- 2) kõikide pakkumuste koguvõimsus on suurem või võrdne reservvõimsuse nõudlusega "R".

(3) käesoleva paragrahvi lõikes 2 kirjeldatud metoodika alusel välja selgitatud pakkumiste kombinatsiooni kogukulu arvutatakse järgmise valemiga:

Pakkumiste kombinatsiooni kogukulu = $\min \sum_{i=1}^n H_i \times K_i \times B_i$,

tingimusel, et $\sum_{i=1}^n K_i \times B_i \geq R$,

kus:

R – reservvõimsuse nõudlus, MW;

n – vastavaks tunnistatud pakkumuste arv;

i – pakkumuse number;

K_i – pakkumuse i maht, MW;

H_i – pakkumuse i ühikhind, $\frac{\text{Eur}}{\text{MW}}$;

B_i – binaarne muutuja, mille väärtus on 1, kui pakkumus i on vastu võetud pakkumuste kombinatsiooni sees;

R_i – vastavaks tunnistatud pakkumuste koguvõimsus, MW;

kui $R_i < R$, siis $R_i = R$.

(4) Kui käesoleva paragrahvi lõikes 2 kirjeldatud metoodika rakendamise järel on endiselt kaks või enam pakkumust võrdse väärtusega ning mõned neist tuleb optimaalse lahenduse leidmiseks valikust eemaldada, tehakse valik, eelistades vähempakkumise tingimustes esitatud metoodika kohaselt arvutatud väiksemate kasvuhoonegaaside heitmetega võimsusi.

(5) Käesoleva paragrahvi lõikes 2 kirjeldatud metoodika alusel koostab süsteemihaldur nimekirja pakkujatest, pakkumustest ja vähendatud võimsustest vähempakkumise teates nimetatud mahu täitmiseks.

4. peatükk

VÄHEMPAKKUMISE VÕITMINE JA NURJUMINE

§ 15. Vähempakkumise võitmine

(1) Süsteemihaldur otsustab vähempakkumise võitnud pakkujale või pakkujatele toetuse maksmise ning teavitab sellest kõiki pakkujaid.

(2) Süsteemihalduri otsus sisaldab vähempakkumise võitja kohta järgmist teavet:

1) nimi ja registrikood;

2) olemasolu korral tootmiseladme EIC-kood ja asukoht;

3) pakkumuse kogukulu;

4) reservvõimsuse maht, mille valmidust pakkuja on kohustatud lepingu kestel pakkuma ning mille eest toetust makstakse;

5) toetuse maksmise ajavahemik.

(3) Süsteemihaldur sõlmib vähempakkumise võitnud pakkujaga elektrituruseaduse § 42⁴ lõikes 2 nimetatud lepingu 14 päeva jooksul käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud otsuse tegemisest.

(4) Süsteemihaldur avaldab vähempakkumise tulemused vastavalt elektrituruseaduse § 42⁴ lõikele 2.

§ 16. Vähempakkumise nurjunuks kuulutamine

(1) Süsteemihaldur kuulutab vähempakkumise nurjunuks:

- 1) kui vähempakkumise tingimustele ei vastanud ükski pakkuja või
- 2) kui vähempakkumisel ei esitatud ühtegi pakkumust või
- 3) põhjendatud vajaduse korral omal algatusel.

(2) Otsus vähempakkumise nurjumise kohta avaldatakse süsteemihalduri veebilehel.

Andres Sutt
Energeetika- ja keskkonnaminister

Marten Kokk
Kantsler