

**OÜ Utilitas Tallinna Elektri jaam korraldab läbirääkimistega hanke puiduhakke ostuks
Utilitas kontserni koostootmisjaamadele ja katlamajadele**

Hanke objektiks on puiduhakke tarded OÜ Utilitas Tallinna Elektri jaamale (UTE), AS-i Utilitas Tallinna Soojus Mustamäe koostootmisjaamale (UTS) AS-i Utilitas Eesti (UEE) Paide koostootmisjaamale ja AS-i Utilitas Eesti (UEE) Valga, Keila, Haapsalu, Kärdla, Rapla ja Jõgeva katlamajadele tarneperioodil **01.10.2026 kuni 30.09.2027**. Hanke korraldaja on **OÜ Utilitas Tallinna Elektri jaam**, aadress Tooma tn 14 / Väomurru tn 1, 11415 Tallinn. Lisainfo tel 502 3082 või e-post andrus.tamm@utilitas.ee, www.utilitas.ee

Pakkujate kvalifitseerimise tingimused

1. Pakkumisel võivad osaleda ettevõtted, kes on kantud Eesti äriregistrisse.
2. Pakkujal peab olema pakumuse esitamisele eelneva majandusaasta jooksul müünud käesoleva hanke kvaliteeditingimustele vastavat kütust.
3. Pakkujal ei tohi olla maksuvõlgnevusi.
4. Tarnete alguseks peab pakkuja omama FSC ja/või PEFC sertifikaati.

Pakkumuse esitamine

5. Pakkumus esitatakse pakkuja esindaja poolt digitaalselt allkirjastatuna e-postiga aadressile andrus.tamm@utilitas.ee.
6. Pakkumuse jõusoleku aeg peab olema vähemalt 30 päeva pakumuse esitamisest.
7. Pakkumuses peab sisalduma:
 - ettevõtja nimi, registrikood, aadress ja kontaktandmed, FSC ja/või PEFC number (või info taotlusprotsessi kohta);
 - hinnapakumuse EUR/MWh (hind käibemaksuta) ostja laos;
 - pakkuja poolt eelneva majandusaasta jooksul hanke kvaliteeditingimustele vastava kütuse müüdü kogused, soovitatavalt ostjate kaupa;
 - pakkuja kinnitus, et pakumuse on siduv vähemalt 30 päeva pakumuse esitamisest;
 - pakutava kütuse kirjeldus. Näidata ära kvaliteeditingimustele vastava tarnitava kütuse tooraine liigid ja tooraine päritolu (omatoodang, ostetakse olemasolevatelt partneritelt jne) ning vajadusel muud selgitused;
8. Pakkumuse esitamise **tähtaeg** on hiljemalt **09.06.2026 kell 12.00**.
9. Kõik pakumuse ettevalmistamise ja esitamise seotud kulud kannab pakkuja.

Hankemenetlus

10. Läbirääkimistel arvestatakse pakkuja varasemat kogemust, varasemate lepingute nõuetekohast täitmist, pakkuja tehnilist võimekust ja pakutud hinda.
11. Ostja võib esitatud pakumused ilma põhjenduseta tagasi lükata.
12. Ostjal on õigus hange osadeks jaotada ja sõlmida lepingud ainult osalisele mahule.

Kütuse kvaliteet

13. Puiduhake (edaspidi kütus) käesoleva hanke tähenduses on keemiliselt töötlemata puidust valmistatud puiduhake.
14. Kütuse kvaliteedi määramisel juhendatakse energiaressursside börsi operaatori BALTPPOOL poolt kinnitatud toodete spetsifikatsioonist <https://www.baltpool.eu/ee/tooted/>.

Tarnetingimused

15. Kütuse eest tasumise aluseks on:
 - 15.1. Tallinna Elektri jaamas ning Mustamäe ja Paide koostootmisjaamades primaarenergia sisaldus kütuses;
 - 15.2. Utilitas Eesti katlamajades sekundaarenergia ehk katlaseadmes toodetud soojusenergia hulk arvestusliku kasuteguriga 85%, mõõdetuna soojusarvestiga.
16. Müüja kohustub tarnima ainult kütust, mis on varutud järgides kõiki Eesti Vabariigis kehtivaid õigusakte ja peab olema toodetud nii, et sellest toodetud energia saab energiamajanduse korralduse seaduse § 32³ ja selles viidatud õigusaktide kohaselt arvesse võtta taastuvenergiana.
17. Hankelepingute projektid on käesoleva kutse osa. Lepingu projektis kirjeldatud tingimuste üle läbirääkimisi ei peeta.

Eeldatavad tarnemahud

18. Elektriijaam, Tooma tn 14 / Väomurru tn 1, 11415 Tallinn, eeldatav perioodi tarnemaht on 1.080.000 MWh.
19. Mustamäe koostootmisjaam, Vinkli 6/Kadaka tee 181, 12618 Tallinn, eeldatav perioodi tarnemaht on 363.000 MWh.
20. Paide koostootmisjaam, Ruubassaare tee 3, 72720 Paide, eeldatav perioodi tarnemaht on 70.000 MWh.
21. Valga katlamaja, Pärna pst 15, 68207 Valga, eeldatav tarnemaht on 23.000 MWh/aastas, tarne peab sisaldama kütuse kokkulükkamist ja etteandekonveierile tõukamist **tarnija** frontaallaaduriga.
22. Keila katlamaja, Põhja 27, 76610 Keila, eeldatav tarnemaht on 35.000 MWh/aastas.
23. Haapsalu katlamaja, Niine 34, 90506 Haapsalu, eeldatav tarnemaht on 41.000 MWh/aastas, tarne peab sisaldama kütuse kokkulükkamist ja etteandekonveierile tõukamist **tarnija** frontaallaaduriga.
24. Kärdla katlamaja, Rehemäe tee 12, 92414 Kärdla, eeldatav tarnemaht on 10.000 MWh/aastas, tarne peab sisaldama kütuse kokkulükkamist ja etteandekonveierile tõukamist **tarnija** frontaallaaduriga.
25. Jõgeva katlamaja, Aia 50, 48304 Jõgeva, eeldatav tarnemaht on 18.000 MWh/aastas, tarne peab sisaldama kütuse kokkulükkamist ja etteandekonveierile tõukamist **tarnija** frontaallaaduriga.
26. Rapla katlamaja, Kastani 3a, 79514 Rapla, eeldatav tarnemaht on 18.000 MWh/aastas, tarne peab sisaldama kütuse kokkulükkamist ja etteandekonveierile tõukamist **tarnija** frontaallaaduriga.

Soovituslik pakkumuse vorm

Läbirääkimistega hange puiduhakke ostuks Utilitas kontserni koostootmisjaamadele ja katlamajadele

Pakkuja ettevõtte, nimi		
Registrikood		
Aadress, kontaktandmed		
FSC ja/või PEFC sertifikaadi number		
kvaliteet	Kogus MWh	hind €/MWh
UTE Väo SM1		
UTE Väo SM1W		
UTE Väo SM2		
UTE Väo SM3		
UTL Mustamäe SM1W		
UTL Mustamäe SM2		
UTL Mustamäe SM3		
UEE Paide SM1W		
UEE Paide SM2		
UEE Valga katlamaja SM2, sisaldab kütuse ettelükkamist		
UEE Haapsalu katlamaja SM2, sisaldab kütuse ettelükkamist		
UEE Keila katlamaja SM2		
UEE Kärdla katlamaja SM2, sisaldab kütuse ettelükkamist		
UEE Jõgeva katlamaja SM2, sisaldab kütuse ettelükkamist		
UEE Rapla katlamaja SM2, sisaldab kütuse ettelükkamist		

Pakkuja kinnitab, et tal on tagatud kogu tarneperioodiks pakutud kütuse kogusele ja kvaliteedile kütuse toormeressursi olemasolu. Kütuse hind on fikseeritud kogu tarneperioodiks ja ei kuulu muutmisele muu hulgas ka ilmastikuoludest, kütuse toormeressursi kättesaadavusest, raietöödele seatavatest piirangutest (nt linnurahu perioodid) vmt põhjustest tulenevalt.

Pakkuja kinnitab, et pakkumus on jõus vähemalt 30 päeva pakkumuse esitamisest.

Pakkumuse allkirjastaja nimi ja kontaktandmed

Lisa: Pakkuja tõendid pakkumuse esitamisele eelneval perioodil käesoleva hanke kvaliteeditingimustele vastava müüdüd kütuse koguste kohta.

Lisa: Pakutava kütuse kirjeldus. Näidata ära kvaliteeditingimustele vastava tarnitava kütuse tooraine liigid ja tooraine päritolu – omatoodang, ostetakse olemasolevatelt partneritelt jne – ning vajadusel muud selgitused.