

**OÜ Utilitas Tallinna Elektri jaam korraldab läbirääkimistega hanke puiduhakke ostuks  
Utilitas kontserni koostootmisjaamade ja katlamajade tarbeks**

Hanke objektiks on puiduhakke tarned OÜ Utilitas Tallinna Elektri jaamale, AS-i Utilitas Tallinn Mustamäe koostootmisjaamale ja AS-i Utilitas Eesti Valga, Keila, Haapsalu, Kärdla, Rapla ja Jõgeva katlamajadele tarneperioodil alates 01.10.2019 kuni 30.09.2020.

Hanke korraldaja on **OÜ Utilitas Tallinna Elektri jaam**, aadress Tooma tn 14/Väomurru tn 1 Tallinn. Lisainfo tel 502 3082 või e-post [andrus.tamm@utilitas.ee](mailto:andrus.tamm@utilitas.ee), [www.utilitas.ee](http://www.utilitas.ee)

**Pakkujate kvalifitseerumistingimused**

1. Pakkumisel võivad osaleda ettevõtted, kes on kantud Eesti äriregistrisse.
2. Pakkujat peab olema pakumise esitamisele eelneva majandusaasta jooksul müünud käesoleva pakumise kvaliteeditingimustele vastavat kütust:
  - 2.1. Elektri jaama tarnel vähemalt 50% ulatuses pakutavast mahust,
  - 2.2. Utilitas Eesti katlamajade tarnel vähemalt pakutava mahu ulatuses ning on olnud 3 viimase aasta jooksul ainuvarustaja katlamajale mis moodustab 60% pakutava katlamaja aastasest tarbimisest.
3. Pakkujal ei tohi olla maksuvõlgnevusi.
4. Ühispakumiste esitamine ei ole lubatud.

**Pakkumise esitamine**

5. Pakkumine esitatakse pakkuja esindaja poolt digitaalselt allkirjastatuna e-postiga aadressile [andrus.tamm@utilitas.ee](mailto:andrus.tamm@utilitas.ee).
6. Pakkumise jõusoleku aeg peab olema vähemalt 60 päeva pakumise esitamisest.
7. Pakkumises peab sisalduma:
  - ettevõtja nimi, registrikood, aadress ja kontaktandmed;
  - kütuse koguseline müügisoov 12 kuuks. Elektri jaama/koostootmisjaama puhul esitada pakumine vähemalt 10.000 MWh tarnimiseks, katlamaja(de) pakumine peab tagama iga üksiku katlamaja aastase varustamise (vt peatükk Eeldatavad tarnemahud);
  - esmane hinnapakumuse EUR/MWh (hind käibemaksuta) ostja laos;
  - pakkuja poolt eelneva majandusaasta jooksul hanke kvaliteeditingimustele vastava kütuse müüdü kogused, soovitatavalt ostjate kaupa;
  - pakkuja eelneva majandusaasta kolm suuremat ostjat (äri nimi ja registrikood);
  - punktis 2.2 viidatud pakumise puhul pakkuja poolt ainuvarustatava katlamaja asukoht ja opereeriija;
  - pakkuja kinnitus, et pakumine on siduv vähemalt 60 päeva pakumise 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. Pakumise esitamise tähtaeg on hiljemalt 25.04.2019.a, kell 12:00.
9. Kõik pakumise 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 pakumised ilma põhjenduse tagasi lükata.

**Kütuse kvaliteet**

12. Puiduhake (edaspidi kütus) käesoleva hanke tähenduses on keemiliselt töötlemata puidust valmistatud puiduhake.
13. Kütuse kvaliteedi määramisel juhendatakse energiaressursside börsi operaatori BALTPPOOL poolt kinnitatud toodete spetsifikatsioonist <https://www.baltpool.eu/ee/tooted/>.
14. Lubatud on tarnida järgmise kvaliteediga kütuseid:
  - 14.1. Utilitas Tallinna Elektri jaam – kvaliteediklassid SM1, SM1W, SM2 ja SM3
  - 14.2. Utilitas Tallinn Mustamäe koostootmisjaam - kvaliteediklassid SM1W ja SM2
  - 14.3. Utilitas Eesti katlamajad – SM2
15. Kütuse tootmisel peab olema järgitud kõiki metsakaitse nõudeid, sh on pakkuja metsaomanikuna ja/või talle kütuse tarninud metsaomanik nõuetekohaselt täitnud metsa uuendamise nõuded. Kütus ei või olla toodetud vääriselupaikadest raiutud puidust sõltumata sellest, kas vääriselupaiga kaitseks on sõlmitud notariaalne leping või mitte. Ostja nõudel on kütuse tarnija kohustatud esitama eeltoodud nõuete täitmise kohta piisavad tõendid.

## **Tarnetingimused**

16. Kütuse eest tasumise aluseks on:
  - 16.1. Tallinna Elektriijaamas ja Mustamäe koostootmisjaamas primaarenergia sisaldus kütuses;
  - 16.2. Utilitas Eesti katlamajades sekundaarenergia, ehk katlaseadmes toodetud soojusenergia hulk arvestusliku kasuteguriga 85%, mõõdetuna soojusarvestiga.
17. Kütus toimetatakse Pakkuja (edaspidi Pakkuja või Tarnija) poolt ja kulul tagant tühjendatavate (mahakerivate, tõukavate) veokitega elektriijaama/koostootmisjaama/katlamaja etteandehoonesse või laoplatsile maha laadituna. Üldjuhul toimub kütuse vastuvõtmine seitse päeva nädalas, kuid Ostja võib seada piiranguid vastuvõtuaegadele ja päevadele.
18. Lepinguga määratakse kindlaks aastane tarnemaht ning tarnete graafikud kalendrikuude või nädalate lõikes.
19. Kütuse tarnija tagab, et iga koorma kohta vormistatakse katlamajades saateleht ja elektriijaamas/koostootmisjaamas edastatakse autojuhi poolt Ostja nõutud andmed.
20. Kütuse tarnija tagab, et iga koorma kaalumise (va katlamajades), proovide võtmine ja käitlemine ning proovide säilitamine toimuvad vastavalt ostja poolt kinnitatud juhendile.
21. Kütuse ostja tagab elektriijaamale/koostootmisjaamale tarnitud iga koorma kohta andmete kajastamise veebipõhises infosüsteemis koheselt andmete edastamisel. Tarnijale on tagatud ligipääs andmebaasile igal ajahetkel lepingu kehtivuse ajal.
22. Ostjal on õigus vähendada ühepoolset 1 kuulise etteteatamisega lepingus kokku lepitud tarnemahtu kuni 25% ja 2 kuulise etteteatamisega kuni 50%.
23. Ostjal on õigus vähendada ühepoolset lepingus kokku lepitud elektriijaama/koostootmisjaama tarne mahtu 2 nädalase etteteatamisega juhul, kui jaama kütusevajadus ootamatult väheneb, proportsionaalselt vähenenud kütusetarbiga.
24. Ostjal on õigus vähendada ühepoolset lepingus kokku lepitud tarne mahtu 2 nädalase etteteatamisega juhul, kui tarnijal on esinenud rohkem kui 3 korda punktides 12-14 toodud tingimuste rikkumist.
25. Kui tarnitud kütus ei vasta punktis 12-14 toodud tingimustele on Ostjal õigus keelduda kütuse vastuvõtmisest ja nõuda selle äravedu Ostja laost või vähendada kütuse hinda. Kui kütuse nõuetele mittevastavus on avastatud hiljem (osa kütusest on põletatud) on Ostjal õigus nõuda täiendavalt ebakvaliteetse kütuse põletamisest tekkinud kahjude kompenseerimist.
26. Arveldus toimub elektriijaama/koostootmisjaama puhul 1 korda kuus ning katlamajade puhul 2 korda kuus maksetähtajaga 45 päeva.

## **Pakkuja poolsed tagatised**

27. Tarnitud kütus, mis ei vasta eeltoodud nõuetele, ei kuulu tasustamisele, sõltumata sellest, kas ostja on ebakvaliteetse kütuse ära põletanud või tagastab selle müüjale.
28. Tarnija on vastutav kogu kahju eest, mis ostjale võidakse põhjustada seetõttu, et tarnitud kütus ei ole kokkulepitule vastav või seetõttu, et kütusetarne hilineb või ei toimu. Ostja kahjuks peetakse muuhulgas ostja tootmisüksusele eelnimetatud põhjusel tekitatud kahjusid ning müüja tarnitud kütuse ja seda kompenseeriva, mujalt hangitud kütuse hinnavahet. Ostjal on õigus kompenseeriv kütus (ostjale sobiv mistahes materjal) hankida vastavalt oma äranägemisele talle sobival ajal ja viisil.
29. Tarnija on vastutav kütuses sisalduvate kõrvaliste võõrkehade ja esemete poolt Ostja seadmete põhjustatud rikete ja kahjustuste likvideerimiseks tehtud kulutuste eest ning kohustub kompenseerima nende rikete põhjustatud saamata jäänud tulu.
30. Tarnija on vastutav tema poolt lepinguliste kohustuste täitmiseks kasutatud isikute poolt elektriijaama/koostootmisjaama/katlamaja seadmetele ja infrastruktuurile tekitatud kahju eest.
31. Tarnija kohustub täitma elektriijaama/koostootmisjaama/katlamaja territooriumil kehtivaid sissepääsu-, ohutus-, tuleohutus- jm nõudeid.
32. Katlamajade ja koostootmisjaama puhul peab tarnija (Töövõtja) hiljemalt 14 kalendripäeva jooksul alates Lepingu jõustumisest sõlmima ning Ostjale esitama vastutuskindlustuse poliisi järgmistel tingimustel:
  - Vastutuskahju kindlustuskaitse peab sisaldama vastavalt AS Utilitas Eesti ja AS Utilitas Tallinn olemasoleva vara ja Ehitise kahjustamisest või hävimisest tulenevaid nõudeid ning kolmandate isikute vara ning kehavigastuste kaitset. Vastutuskahju kindlustussumma ei tohi olla väiksem kui 50 tuh. eurot.
  - Kindlustusleping peab kehtima kogu lepingu jõusoleku perioodil;
  - Kindlustuskaitse peab laienema kindlustatud isikute omavahelistele nõuetele (ristvastutus);Iga kord kui toimub kindlustusjuhtum ja kindlustusandja hüvitab tekkinud kahju ja/või nõude, on Töövõtja kohustatud taastama kindlustussumma.

### Eeldatavad tarnemahud

33. Elektrijaam, Tooma tn 14/Väomurru tn 1 Tallinn, eeldatav tarnemaht on 1.200.000 MWh/aastas.
34. Mustamäe koostootmisjaam, Vinkli 6/Kadaka tee 181, eeldatav tarnemaht on 350.000 MWh/aastas
35. Valga katlamaja, Pärna pst. 15, eeldatav tarnemaht on 41.000 MWh/aastas, tarne peab sisaldama kütuse kokkulükkamist ja etteandekonveierile tõukamist **tarnija** frontaallaaduriga.
36. Keila katlamaja, Põhja 27, eeldatav tarnemaht on 31.000 MWh/aastas.
37. Haapsalu katlamaja, Niine 34, eeldatav tarnemaht on 41.000 MWh/aastas, tarne peab sisaldama kütuse kokkulükkamist ja etteandekonveierile tõukamist **tarnija** frontaallaaduriga..
38. Kärkla katlamaja, Rehemäe tee 12, eeldatav tarnemaht on 8.000 MWh/aastas, tarne peab sisaldama kütuse kokkulükkamist ja etteandekonveierile tõukamist **tarnija** frontaallaaduriga.
39. Jõgeva katlamaja, Aia 50, eeldatav tarnemaht on 23.000 MWh/aastas, tarne peab sisaldama kütuse kokkulükkamist ja etteandekonveierile tõukamist **tarnija** frontaallaaduriga.
40. Rapla katlamaja, Kastani 3a, eeldatav tarnemaht on 20.000 MWh/aastas.

## Soovituslik pakkumisvorm

### Läbirääkimistega hange puiduhakke ostuks OÜ Utilitas Tallinna Elektri ja AS Utilitas Eesti katlamajade tarbeks

Pakkuja ettevõtte, nimi	
Registrikood	
Aadress, kontaktandmed	
Pakkumise kogus elektri jaama tarneks, kvaliteediklass SM1, MWh/aastas	
Pakkumise hind elektri jaama tarneks, kvaliteediklass SM1, EUR/MWh	
Pakkumise kogus elektri jaama tarneks, kvaliteediklass SM1W, MWh/aastas	
Pakkumise hind elektri jaama tarneks, kvaliteediklass SM1W, EUR/MWh	
Pakkumise kogus elektri jaama tarneks, kvaliteediklass SM2, MWh/aastas	
Pakkumise hind elektri jaama tarneks, kvaliteediklass SM2, EUR/MWh	
Pakkumise kogus elektri jaama tarneks, kvaliteediklass SM3, MWh/aastas	
Pakkumise hind elektri jaama tarneks, kvaliteediklass SM3, EUR/MWh	
Pakkumise kogus Mustamäe koostootmisjaama tarneks, kvaliteediklass SM1W, MWh/aastas	
Pakkumise hind Mustamäe koostootmisjaama tarneks, kvaliteediklass SM1W, EUR/MWh	
Pakkumise kogus Mustamäe koostootmisjaama tarneks, kvaliteediklass SM2, MWh/aastas	
Pakkumise hind Mustamäe koostootmisjaama tarneks, kvaliteediklass SM2, EUR/MWh	
Pakkumise hind Valga katlamaja tarneks, sisaldab kütuse ettelükkamist, EUR/MWh	
Pakkumise hind Haapsalu katlamaja tarneks, EUR/MWh, sisaldab kütuse ettelükkamist, EUR/MWh	
Pakkumise hind Keila katlamaja tarneks, EUR/MWh	
Pakkumise hind Kärddla katlamaja tarneks, sisaldab kütuse ettelükkamist, EUR/MWh	
Pakkumise hind Jõgeva katlamaja tarneks, sisaldab kütuse ettelükkamist, EUR/MWh	
Pakkumise hind Rapla katlamaja tarneks, EUR/MWh	

Pakkuja kinnitab, et pakkumine on jõus vähemalt 60 päeva pakkumise esitamisest

Pakkumise allkirjastaja nimi ja kontaktandmed

Allkiri, kuupäev

Lisa: Pakkuja tõendid pakkumise esitamisele eelneval perioodil käesoleva hanke kvaliteedingimustele vastava müüdü kütuse koguste kohta.

Lisa: Pakutava kütuse kirjeldus. Näidata ära kvaliteedingimustele vastava tarnitava kütuse tooraine liigid (kindlasti eraldi puukoor, puidutööstuste jäägid, ümarpuidust ja kändudest toodetav kütus) ja tooraine päritolu - omatoodang, ostetakse olemasolevatelt partneritelt jne - ning vajadusel muud selgitused ning kinnitus punktis 18 sätestatud nõuete täitmise kohta.