

**OÜ Utilitas Tallinna Elektri jaam korraldab läbirääkimistega hanke puiduhakke ostuks**  
**OÜ Utilitas Tallinna Elektri jaama ja AS Utilitas Eesti katlamajade tarbeks**

Hanke objektiks on puiduhakke tärned OÜ Utilitas Tallinna Elektri jaamale ja AS-i Utilitas Eesti Valga, Keila, Haapsalu, Kärda, Rapla ja Jõgeva katlamajadele tarneperioodil alates 01.10.2018 kuni 30.09.2019.

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. Pakkujal peab olema pakumise esitamisele eelneva majandusaasta jooksul müünud käesoleva pakumise kvaliteeditingimustele vastavat kütust:
  - 2.1. Elektri jaama tärnel vähemalt 50% ulatuses pakutavast mahust,
  - 2.2. Utilitas Eesti katlamajade tärnel 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. Pakkumisele märgitakse pakkuja nimi ja registrikood ning hanke nimi ja ta esitatakse kas
  - 5.1. paber kandjal, allkirjastatuna esindusõigust omava isiku poolt, aadressile Tooma tn 14/Väomurru tn 1 Tallinn
  - 5.2. või pakkuja esindaja poolt digitaalselt allkirjastatuna e-postiga aadressile [andrus.tamm@utilitas.ee](mailto:andrus.tamm@utilitas.ee).
6. Pakumise jõusoleku aeg peab olema vähemalt 60 päeva pakumise esitamisest.
7. Pakkumises peab sisalduma:
  - ettevõtja nimi, registrikood, aadress ja kontaktandmed;
  - kütuse koguseline müügisoo 12 kuuks. Elektri jaama 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 (ärinimi ja registrikood);
  - punktis 2.2 viidatud pakumise puhul pakkuja poolt ainuvarustatava katlamaja asukoht ja opereerija;
  - pakkuja kinnitus, et pakumine on siduv vähemalt 60 päeva pakumise esitamisest;
  - pakutava kütuse kirjeldus. Näidata ära kvaliteeditingimustele 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;
  - volitatud isiku allkiri (võib olla digitaalne).
8. Pakumise esitamise tähtaeg on hiljemalt 27.04.2018.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 põhjenduseeta tagasi lükata.

#### **Kütuse kvaliteet**

12. Puiduhake (edaspidi kütus) käesoleva hanke tähenduses on raidmetest, ümarpuidust, tüvedest, võsast või kändudest purustamise ja/või hakkimise teel valmistatud puiduhake ning puidutööstuse ettevõtetest pärinev puiduhake, saepuru. Kütus ei tohi sisaldada võõrkehi ega lisandeid (liiv, kivid, plastik, kumm, kemikaalid, asfalt, metall jne), lund, jääd ega külmunud panku. Rohelise osise olemasolu ei ole lubatud, kütus ei tohi sisaldada silmale nähtavaid rohelisi okkaid ja lehti. Vineerijääkide jm keemiliselt töödeldud puidu ning lammutuspuidu tarnimine ei ole lubatud.
13. Kütuse suhteline niiskusesisaldusele peab olema:
  - 13.1. elektri jaamas vahemikus 30% kuni 60%;
  - 13.2. katlamajades vahemikus 30% kuni 50%;
  - 13.3. erandina Jõgeva katlamajas vahemikus 35% kuni 50%.
14. Maksimaalne lubatud tuhasisaldus kuivaines on elektri jaamas kuni 3% ja katlamajades kuni 2%.

15. Kütuse üksikutest tükkidest üheksakümmend seitse protsenti (97%) peab olema väiksem kui 120 mm (paksus + laius + pikkus). Kolm protsenti (3%) kütusest võib olla suurem kui 120 mm, kuid peab olema väiksem kui 300 mm (paksus + laius + pikkus, kusjuures ainult üks külg võib ületada 50 mm).
16. Elektriijaamale tarnitud kütuses on lubatud peenikese osise maksimaalne osakaal vastavalt standardile EN ISO 17225-1 F30 (alla 30% suurusega < 3,15mm).
17. Utilitas Eesti katlamajadesse ei ole lubatud tarnida saepuru, puukoort, ja peene fraktsiooniga kütust. Lubatud peenikese osise maksimaalne osakaal vastavalt standardile EN ISO 17225-1 on F10 (alla 10% suurusega < 3,15mm). Põhimõõtmelt peab hake vastama klassile P63 (põhifraktsioon (vähemalt 60%) mm 3,15mm <P < 63mm; jämepraktsioon (osakeste pikkus mm) <10% >100 mm).
18. 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**

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

### **Pakkuja poolsed tagatised**

30. Tarnitud kütus, mis ei vasta eeltoodud nõuetele, ei kuulu tasustamisele, sõltumata sellest, kas ostja on ebakvaliteetse kütuse ära põletanud või tagastab selle müüjale.
31. 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.
32. 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.

33. Tarnija on vastutav tema poolt lepinguliste kohustuste täitmiseks kasutatud isikute poolt elektriijaama/katlamaja seadmetele ja infrastruktuurile tekitatud kahju eest.
34. Tarnija kohustub täitma elektriijaama/katlamaja territooriumil kehtivaid sissepääsu-, ohutus-, tuleohutus- jm nõudeid.
35. Katlamajade puhul peab edukaks tunnistatud pakkuja (Töövõtja) hiljemalt 14 kalendripäeva jooksul alates Lepingu jõustumisest sõlmima ning Ostjale esitama vastutuskindlustuse poliisi järgmistel tingimustel:
  - Vastutuskahju kindlustuskaitse peab sisaldama AS Utilitas Eesti 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**

36. Elektriijaam, Tooma tn 14/Väomurru tn 1 Tallinn, eeldatav tarnemaht on 1.200.000 MWh/aastas.
37. Valga katlamaja, Pärna pst. 15, eeldatav tarnemaht on 41.000 MWh/aastas, tarne peab sisaldama kütuse kokkulükkamist ja etteandekonveierile töökamist **tarnija** frontaallaaduriga.
38. Keila katlamaja, Põhja 27, eeldatav tarnemaht on 31.000 MWh/aastas.
39. Haapsalu katlamaja, Niine 34, eeldatav tarnemaht on 41.000 MWh/aastas, tarne peab sisaldama kütuse kokkulükkamist ja etteandekonveierile töökamist **tarnija** frontaallaaduriga..
40. Kärdla katlamaja, Rehemäe tee 12, eeldatav tarnemaht on 8.000 MWh/aastas, tarne peab sisaldama kütuse kokkulükkamist ja etteandekonveierile töökamist **tarnija** frontaallaaduriga.
41. Jõgeva katlamaja, Aia 50, eeldatav tarnemaht on 23.000 MWh/aastas, tarne peab sisaldama kütuse kokkulükkamist ja etteandekonveierile töökamist **tarnija** frontaallaaduriga.
42. 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, MWh/aastas	
Pakkumise hind elektri jaama tarneks, 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 Kärkla 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 kvaliteeditingimustele vastava müüdü kütuse koguste kohta.

Lisa: Pakutava kütuse kirjeldus. Näidata ära kvaliteeditingimustele 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.