

AS Narva Soojusvõrk kavatseb hakata hiljemalt 1. septembril 2028. aastal ostma soojusenergiat Narva kaugküttepiirkonnas võimsusega 80 MW kuni 85 MW. Palume soojusettevõtjatel anda teada soovist soojusenergiat müüa.

Valdavalt süsinikuneutraalselt soojust toota soovivatel ettevõtjatel on õigus esitada 30 päeva jooksul AS-le Narva Soojusvõrk kirjalik sooviavaldus soojuse müügiks alates 1. septembrist 2028. a. Kui lepingu sõlmimiseks avaldab kirjalikult soovi mitu ettevõtjat, siis korraldab AS Narva Soojusvõrk soojuse tootjate vahel konkursi vastavalt seadusandluses ettenähtud korrale.

Käesolevaga avaldab AS Narva Soojusvõrk sõlmitava soojuse ostulepingu olulisemad tingimused:

- Soojuse ostulepingute alusel ehitatavate uute soojuse tootmiseadmete summaarne võimsus on 80 MW kuni 85 MW;
- Ühe sõlmitava lepingu tootmiseadme(te) võimsus peab olema vähemalt 15 MW (suvine koormus);
- Põhikütusena kasutatakse taastuvaid või kütusevabasid energiaallikaid või süsinikuneutraalseid energiakandjaid;
- Uute soojuse tootmiseadmete lahendus peab soojuse müügi lepingu kehtivuse ajal võimaldama AS Narva Soojusvõrk täita seadusandluses sätestatud tõhusa kaugküttevõrgu nõudeid;
- Soojuse tootja peab tagama, et soojuse võrguettevõtjale üleandmisel on täidetud kõik võrguettevõtja poolt kehtestatud soojuskandja nõutavad parameetrid;
- Leping sõlmitakse kuni 12 aastaks;
- **Uued soojuse tootmiseadmed peavad olema tootmiseks valmis 01.09.2028.a.**

Soojusvõrgu ja ostulepingu mahu iseloomustus		väärtus
Maksimaalne vajalik tootmismahut Narva piirkonnas 2024. aastal	MWh	ca 420 000
s.h.: uu(t)e ostulepingu(te) orienteeruv aastane mahut 2029. aastal	MWh	kuni 320 000
Narva kaugküttepiirkonna täisvõimsus	MW	160
Ostulepinguga hangitav võimsus	MW	80 ... 85
Võimsusvajadus kütteperiood	MW	40 ... 160
Võimsusvajadus kütteperioodide vahel	MW	(0) 7 ... 15
Ühe lepingu minimaalne võimsus	MW	15

Sooviavalduses palume esitada alljärgnev informatsioon:

- Soojuse müüja (ärinimi; registrikood);
- Soojusseadme tehnoloogia kirjeldus, mis tõendab, et see kasutab taastuvaid kütuseid või kütusevabasid energiakandjaid või süsinikuneutraalseid energiakandjaid ning parimat olemasolevat keskkonnasäästlikku tehnoloogiat;
- Tootmiseadmete võimsus, potentsiaalne soojuse toodang kalendrikuus kütteperioodil ja kütteperioodide vahelisel ajal.

Palume esitada sooviavaldus koos eelnimetatud informatsiooni ja kinnitustega kirjalikult e-posti aadressil narvasoojus@energia.ee. Sooviavalduse esitamise tähtaeg on **08.12.2024**.