



HARIDUS- JA
TEADUSMINISTEERIUM



MAJANDUS- JA
KOMMUNIKATSIOONI-
MINISTEERIUM

TARTU

Hinnapäring Anne tn 44 kinnistul ja Sõpruse puistee T1 kinnistule planeeritud kohtvõrgu kaabeldus- ja vundamenditöödele

Tartu linn on ühinenud projektiga "Microgrids with energy storage for reducing energy supply requirements - Microgrids", mille eesmärk on vähendada elektritoite vajadust tarbimise optimeerimisega ning lihtsustada kohalike taastuvenergia lahenduste kasutamist. Eesmärk saavutatakse elektriliste mikrovõrkude kaudu, mis moodustatakse lokaalse taastuvenergia tootmise, integreeritud energiasalvestussüsteemi ning spetsiaalse tarkvaraplatvormiga varustatud digitaalse madalpinge alajaama abil. Projekti käigus luuakse omavalitsusele vahendid elektriliste mikrovõrkude ja suletud elektri jaotusvõrkude moodustamiseks, mis aitavad lahendada energiavarustuse probleeme ning suurendada taastuvenergia kasutuselevõttu.

Tartus on alustatud pilootprojekti läbiviimisega Anne tn. 44 kinnistul, mille raames rajatakse päikesejaam, salvesti, digitaalne alajaam ja elektriautode laadimistaristu.

Käesoleva kuulutab Tartu Linnavalitsuse Linnamajanduse osakond projekti „Microgrids“ raames välja hanke Tartus, Anne tn 44 kinnistul ja Sõpruse puistee T1 kinnistule planeeritud kohtvõrgu kaabeldus- ja vundamenditööde teostamiseks.

Hinnapäringule on lisatud projektdokumentatsioon koos kululoendiga.

Tööde teostamise tähtaeg on **kolm kuud** alates hankelepingu sõlmimisest.

Kululoendi kohane pakkumus palume esitada **28. oktoobriks kl 10.00 aadressile:**

jaanus.tamm@tartu.ee.

Täpsem info: Jaanus Tamm, tel 585 06742



European
Commission

Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation

TAL
TECH