

Cenu aptauja “Tehniskās dokumentācijas izstrāde un saules paneļu sistēmas uzstādīšana Ikšķiles notekūdeņu attīrīšanas iekārtu teritorijā”

Iepirkuma identifikācijas numurs SIA Ikšķiles māja 2025/8-TI

Ikšķilē, 2025.gada 5.martā

Ir saņemts ieinteresētā piegādātāja jautājums un pasūtītājs sniedz atbildi uz to:

Jautājums: Lūgums precizēt, kādam nolūkam būs nepieciešami vismaz divi invertori (katrs vismaz 50 kW) un pēc tam vienmērīga sadale uz akumulatoru baterijām. Pašlaik, piemēram, Huawei ražotājs piedāvā 100 kW invertorus ar iespēju pieslēgt vairāk nekā 200 kWh baterijas. Vai pastāv iespēja piedāvāt vienu 100 kW invertoru ar baterijām uz 200 kWh?

Atbilde: Pirms iepirkuma procedūras izsludināšanas pasūtītājs ir veicis detalizētu tirgū pieejamo sistēmu, to risinājumu izpēti, kā arī pielietotos dažādos uzstādīšanas principus un risinājumus, tai skaitā pievēršot uzmanību sistēmas ilgtermiņa drošībai. Risinājums, kad tik lielai sistēmai tiek uzstādīts viens invertors rada būtisku risku, jo šī iekārta ir viena no galvenajām saules paneļu sistēmas komponentēm, kurai rūpniecisku, mehānisku vai tehnisku iemeslu dēļ pārtraucot darboties, sistēmu nav iespējams izmantot, līdz ar ko saules paneļu sistēma nedarbosies visu iekārtas piegādes, nomaiņas vai remonta laiku. Ievērojot minēto, pasūtītājs ir paredzējis, ka sistēma jāsadala vismaz 2 mazākās sistēmās, nodrošinot to, ka rūpniecisku, mehānisku vai tehnisku iemeslu dēļ atslēgsies tikai daļa no kopējās saules paneļu sistēmas, pārējai turpinot strādāt.