

IEPIRKUMA PROCEDŪRA

**“Saules paneļu parka būvprojekta dokumentācijas izstrāde un tā būvniecība
Kuldīgas pilsētas ūdens atdzesēšanas stacijā”
ID Nr. KU 2025-1**

Atbilde uz ieinteresētā piegādātāja jautājumu_7

Komisijas sēdes protokola Nr. 8 pielikums

1. **Jautājums.** *Pirmā prasība ir punktā 6.3. - "Pieļaujamā vides darba temperatūra vismaz -30°C – $+90^{\circ}\text{C}$ ", lielākai daļai šādas jaudas invertoru augstākā vides darba temperatūra nav lielāka kā līdz $+60^{\circ}\text{C}$, turklāt invertora darba vide Latvijas apstākļos darba temperatūras virs $+60^{\circ}\text{C}$ ir nepamatoti augstas un neraksturīgas. Lūgums nomainīt uz: Pieļaujamā vides darba temperatūra vismaz -30°C – $+60^{\circ}\text{C}$.*

Atbilde.

Pieļaujamā vides darba temperatūra vismaz -25°C – $+60^{\circ}\text{C}$

2. **jautājums.** *Otrā pozīcija, kas ir neraksturīga un pēc savas būtības nepamatota, šādai iekārtai nepraktiska punktā 6.6.- pārsprieguma aizsardzība maiņstrāvai - trešā klase. Pārsprieguma aizsardzība maiņstrāvai - trešā klase uzstāda tieši individuāli pirms īpaši jutīgām iekārtām (uz rozetēm, piemēram, iekārtām ar elektromotoriem), lai aizsargātu no zema līmeņa pārspriegumiem, kuru izcelsme būtu attiecīgās iekārtas tiešā tuvumā. Invertoriem 3. klases pārsprieguma aizsardzība maiņstrāvai ir neraksturīga un nepraktiska, tādēļ lūgums, tehniskajā specifikācijā to nomainīt uz 2. klases pārsprieguma aizsardzība maiņstrāvai, kas ir praktiskāka un raksturīgāka invertoriem virs 100kW.*

Atbilde.

“Invertors aprīkots ar šādu elektrisko aizsardzību:

- līdzstrāvas puses atslēgšana,
- zemējuma un tīkla uzraudzība,
- pārsprieguma aizsardzība maiņstrāvai - otrā klase,
- ...”

Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs

(paraksts)*

Andris Kļaviņš