



Akciju sabiedrība „Latvenergo”  
Vien. reg. Nr. 40003032949  
Pulkveža Brieža iela 12, Rīga, LV-1230, Latvija  
Tālr. (+371) 67728222,  
[www.latvenergo.lv](http://www.latvenergo.lv), [info@latvenergo.lv](mailto:info@latvenergo.lv)

Rīgā  
#REG-DATE# Nr. #REG-NUMBER#

Iespējamajiem kandidātiem /  
Potential Candidates

Par kandidātu atlases nolikuma skaidrošanu (Skaidrojums Nr.1)  
On clarification of the candidates selection regulations (Clarification No.1)

Saskaņā ar AS "Latvenergo" kandidātu atlases nolikuma "Pļaviņu HES vadības sistēmas ABB Advant atjaunināšana un Daugavas HES vienotas tehniskās vadības sistēmas izveide" (ID Nr. AS "Latvenergo" 2023/22) (*turpmāk - Nolikums*) 2.4.3. punktu sniedzam atbildes uz saņemtajiem jautājumiem:

**1.jautājums:** Lai labāk varētu saprast projekta darbu apjomu, lūdzu paskaidrojet, vai pastāv iespēja nomainīt ABB sistēmu vai tikai to modernizēt.

**Atbilde:** Projekta mērķis ir ieviest vienotu Daugavas HES vadības sistēmu trīs hidroelektrostaciju vadībai. Divās HES ir nepieciešams savienot esošās sistēmas ar jauno kopējo vadības sistēmu. Pļaviņu HES plānots modernizēt/**pārbūvēt** visas stacijas vadības sistēmu, izņemot hidroagregātu PLC. Modernizētā/ pārbūvētā Pļaviņu HES vadības sistēma ir jāintegrē jaunajā kopējā Daugavas HES vadības sistēmā.

In compliance with the candidate selection regulations "Upgrading of Pļaviņas HPP control system ABB Advant and development of a unified technical control system for Daugava HPP" (ID No.AS "Latvenergo" 2023/22) (*hereinafter - Regulations*) Clause 2.4.3 we are responding to the received questions:

**Question 1:** To better understand the scope of the project, please explain whether there is a possibility to replace the ABB system or just to upgrade it.

**Answer:** The aim of the project is to implement a common control system for the management of three Daugava hydropower plants. In two HPPs, the existing systems need to be connected to the new common control system. At Plavinas HPP it is planned to modernise/**rebuild** the control system of the entire station, excluding the PLC of the Hydro Units. The modernised/rebuilt control system of Pļaviņas HPP must be integrated into the new common control system of Daugava HPP.

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Projektu vadītājs

Aigars Greitāns

Aigars Greitāns 67728270, 29431215