

Rīgā

Nr.

Potenciālajiem piegādātājiem /

Potential suppliers

Par kandidātu kvalifikācijas (atlases) nolikuma skaidrošanu/ On clarification of the applicant qualification (selection) regulations (Skaidrojums Nr.1 / Clarification No.1)

Saskaņā ar AS "Latvenergo" kandidātu kvalifikācijas (atlases) nolikuma "Ķeguma HES hidroagregātu HAN1-HAN4 turbīnu ātruma regulēšanas iekārtu nomaiņa" (Id. Nr.IPR-63353) 5.16. punktu atbildam uz saņemtajiem jautājumiem:

Jautājums Nr.1: Vai ir iespējams piekļūt vadības skapja aizmugurējai daļai? Vai piekļuve vadības skapim ir tikai no priekšpuses?

Atbilde: *Vadības skapim piekļuve ir tikai no priekšpuses. No aizmugures piekļūt nav iespējams.*

Jautājums Nr.2: Lūdzu precizējiet jautājumu par rezervēšanu: vai uzņēmējam jānodrošina pilna rezervēšana (galvenā regulatora rezervētais procesora modulis: UPC (unit processor cubicle) + rezervētais pozicioniera modulis: SPC (servomotor positioner cubicle), kā Rīgas HES, vai pieļaujams uzstādīt vienkāršotas rezervēšanas komplektu, kur tiek rezervēta tikai galvenā regulatora procesora moduļa darbība (UPC modulis rezervēts, bet SPC modulis simplex versijā).

Atbilde: *Nepieciešama pilnīga rezervēšana, tas nozīmē, ka UPC un SPC blokiem jābūt pilnībā rezervētiem. Ātruma mērīšanas iekārta TADT var būt atsevišķa vai integrēta UPC. Pielietojamais risinājums atkarīgs no projektētāja izvēles, piedāvājot no darbības drošuma viedokļa labāko risinājumu.*

Jautājums Nr.3: Lūdzu apliecināt, ka galvenā plūsmdaļa D50 nomaiņa nav ietverta darbu apjomā, ka darbu apjomā ietverta tikai pozīcijas sensoru nomaiņa.

Atbilde: *Apliecinām, darbu apjomā nav ietverta plūsmdaļu nomaiņa. Darbu apjomā jāiekļauj plūsmdaļu pozīcijas sensoru nomaiņa.*

Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs paskaidro, ka saruna procedūra "Ķeguma HES hidroagregātu HAN1-HAN4 turbīnu ātruma regulēšanas iekārtu nomaiņa" (Id. Nr.IPR-63353)

ir atsevišķa iepirkuma procedūra un uz to neattiecas iepriekšēja atklātā konkursā nosūtītie skaidrojumi.

Lūdzam ņemt vērā, ka tehniskais un finanšu piedāvājums **būs jāiesniedz tikai kvalificētajiem kandidātiem sarunu procedūras 2.posmam.**

In compliance with Clause 5.16 of the applicant qualification (selection) regulations announced by AS "Latvenergo" "Replacement of turbine speed governing system for Units HAN1-HAN4 at Ķegums HPP" (ID No.IPR-63353), we are responding to the questions received:

Question No.1: Is there is a rear access to the speed governor cubicle? Or only front access is available?

Answer: There is no access from rear side of the speed governor cubicle. Only front access is possible.

Question No.2: Please clarify if for the redundancy we have to put a complete (full) redundancy [redundant main governor controller: UPC + redundant positioner controller: SPC (like RIGA)] or are we allowed to put a simplex redundancy: only main governor controller redundant and simplex positioner controller [UPC redundant and SPC simplex]?

Answer: Full redundancy shall be included, it means processing unit and positioner loop shall be fully redundant (UPC & SPC blocks). Speed measuring loop TADT can be either separate or integrated in the UPC. Solution depends on designers decision based on system reliability.

Question No.3: Please confirm: No replacement of main distributing valve D50 has to be done? Only sensors for position measurement.

Answer: Yes we confirm. No replacement of distribution valves, only position sensors of distribution valves shall be replaced.

The public service provider explains that the negotiated procedure "Replacement of turbine speed governing system for Units HAN1-HAN4 at Ķegums HPP" is a separate procurement procedure and the clarifications sent within the previous open tender do not apply to this negotiated procedure.

Please note that the technical and financial **proposal shall be required to submit only to the qualified Applicants for the Stage 2 of the negotiated procedure.**

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

Aigars Greitāns 67728270