

LICITACION PUBLICA SG-652 RGL1124-CI-PROY0008-BI-001

“Suministro y puesta en servicio de la actualización tecnológica del sistema de regulación de velocidad y automatismo de las unidades generadoras de Salto Grande”

CIRCULAR N° 1

La Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, informa las siguientes modificaciones, a saber:

1) PRORROGA DE RECEPCIÓN Y APERTURA DE OFERTAS

Prorrogar la recepción y apertura de ofertas de la Licitación Pública de referencia, fijando como nueva fecha el **día 27.09.19** en el mismo horario y lugar indicado originalmente para la recepción y apertura de ofertas.

2) MODIFICACIÓN DE LOS DOCUMENTOS DE LA LICITACIÓN

a) Modificar la IAO 20.2 (c) por el siguiente: La nota de advertencia deberá leer “NO ABRIR ANTES del 27/09/2019 a la hora 11:00”

b) Modificar la IAO 21.1 por el siguiente: La fecha y la hora límite para la presentación de las Ofertas será 27/09/2019 a la hora 10.30.

c) Modificar la IAO 24.1 por el siguiente: Fecha y hora de apertura: 27/09/2019 Hora: 11.00

d) Modificar el párrafo 8 del Llamado a Licitación por el siguiente:

Las ofertas deberán hacerse llegar a la dirección indicada abajo a más tardar a las 10.30 horas del 27 de septiembre de 2019. Ofertas electrónicas “no serán” permitidas. Las ofertas que se reciban fuera del plazo serán rechazadas. Las ofertas se abrirán físicamente en presencia de los representantes de los Oferentes que deseen asistir en persona en la dirección indicada al final de este Llamado a las 11.00 horas del 27 de septiembre de 2019.

e) Modificar la IAO 13.1 inciso f) Tabla de Paradas de UH de la C.T.M. de Salto Grande (2020-2024). El cronograma a presentar en la oferta deberá respetar el Plan de Hitos previsto por el Plan de Ejecución Plurianual (PEP) de Salto Grande.

Nombre de tarea	Comienzo	Duración máxima instalación SRV
Colocar SRV 1 en producción	15/02/2021	45 días
Colocar SRV 2 en producción	15/07/2021	30 días
Colocar SRV 3 en producción	15/08/2021	30 días
Colocar SRV 4 en producción	15/11/2021	30 días
Colocar SRV 5 en producción	15/02/2022	30 días
Colocar SRV 6 en producción	15/07/2022	30 días
Colocar SRV 7 en producción	15/08/2022	30 días
Colocar SRV 8 en producción	15/09/2022	30 días
Colocar SRV 9 en producción	15/11/2022	30 días
Colocar SRV 10 en producción	15/02/2023	30 días
Colocar SRV 11 en producción	15/07/2023	30 días
Colocar SRV 12 en producción	15/08/2023	30 días
Colocar SRV 13 en producción	15/11/2023	30 días
Colocar SRV 14 en producción	15/02/2024	30 días

Durante la ejecución del contrato, las fechas aquí presentadas podrán llegar a variar, sujetas a disponibilidad de las UH y coordinación con los despachos de energía.

El proyecto en su totalidad deberá estar terminado para abril de 2024.

f) Modificar la CGC 2.2 por el siguiente: El plazo previsto de terminación de cada Sistema de Regulación de Velocidad de las Unidades Hidrogeneradoras es:

Sistema de Regulación de Velocidad de las unidades hidrogeneradoras (Denominación)	Fecha en que debe finalizarse cada sistema de regulación de velocidad
SRV 1	15/04/2021
SRV 2	13/09/2021
SRV 3	14/10/2021
SRV 4	14/01/2022
SRV 5	16/04/2022
SRV 6	13/09/2022
SRV 7	14/10/2022
SRV 8	14/11/2022
SRV 9	14/01/2023
SRV 10	16/04/2023
SRV 11	13/09/2023
SRV 12	14/10/2023
SRV 13	14/01/2024
SRV 14	15/04/2024

Durante la ejecución del contrato, las fechas aquí presentadas podrán llegar a variar, sujetas a disponibilidad de las UH y coordinación con los despachos de energía.

El proyecto en su totalidad deberá estar terminado para abril 2024.

g) Modificar la CGC 17.2 de las Condiciones Especiales del Contrato "Cronograma general de Hitos", quedando redactado de la siguiente forma:

CRONOGRAMA GENERAL DE HITOS PREVISTO

El contratista para la elaboración de su Plan de Trabajo Detallado deberá prever el Plan General de Hitos siguiente:

Tareas	Mes inicio
Suscripción del Contrato	Febrero-20
Entrega del Plan de Trabajo Detallado	Marzo-20
Validación Plan de Trabajo Detallado y Ajustes	Abril-20
Ensayos relevamiento, insp. VPD y prueba del filtrado aceite 1° unidad	Mayo-20
Entrega Ingeniería de Detalle y Memorias	Mayo-20
Validación de la Ingeniería de Detalle y Memorias	Junio-20
Aviso a la C.T.M de Salto Grande del plan de ensayos FAT	Oct-20
Entrega procedimientos ensayos FAT	Oct-20
Capacitación FAT (y otras necesarias) realizadas y documentación exigida entregada	Nov-20
Ensayos FAT	Nov-20
Documento resultados y mediciones FAT entregado	Nov-20
Entrega de los 3 Gabinetes "TCRV" y los cables para instalación del 1°, 2° y 3° SRV.	Dic-20
Entrega de todos los materiales necesarios para instalación del 1° SRV y de todos los repuestos (menos gabinetes y cables de repuesto)	Enero-21
Instalación de sensores y soportes para el 1° SRV	Enero-21
Instalación Gabinete TCRV y cables por parte de la C.T.M. de Salto Grande	Enero-21
Inicio del Montaje del SRV 1°	Febrero-21
Entrega de los 13 Gabinetes "TCRV" (incluidos repuestos y cables)	Mayo-21
Verificación calidad de aceite 2° y 3° SRV y ensayos relevamiento	Junio-21
Entrega de todos los sensores y soportes (para 13 unidades)	Mayo-21
Entrega de todos los materiales necesarios para la instalación del 2° y 3° SRV	Junio-21
Inicio del Montaje del SRV 2°	Julio-21
Inicio del Montaje del SRV 3°	Agosto-21
Verificación calidad de aceite 4° y 5° SRV y ensayos relevamiento	Septiembre-21
Entrega de todos los materiales necesarios para la instalación del 4° y 5° SRV	octubre-21
Inicio del Montaje del SRV 4°	noviembre-21

Inicio del Montaje del SRV 5°	febrero-22
Verificación calidad de aceite 6° y 7° SRV y ensayos de relevamiento	mayo-22
Entrega de todos los materiales necesarios para la instalación del 6° y 7° SRV	junio-22
Verificación calidad aceite y ensayos de relevamiento del 8° SRV	julio-22
Inicio del Montaje del SRV 6°	julio-22
Entrega de todos materiales necesarios para la instalación del 8° SRV	agosto-22
Inicio del Montaje del SRV 7°	agosto-22
Verificación calidad aceite 9° y 10° SRV y ensayos relevamiento	septiembre-22
Inicio del Montaje del SRV 8°	septiembre-22
Entrega de todos los materiales necesarios para la instalación del 9° y 10° SRV	octubre-22
Inicio del Montaje del SRV 9°	noviembre-22
Inicio del Montaje del SRV 10°	febrero-23
Verificación calidad de aceite 11° y 12° SRV y ensayos relevamiento	mayo-23
Entrega de todos los materiales necesarios para la instalación del 11° y 12° SRV	junio-23
Inicio del Montaje del SRV 11°	julio-23
Inicio del Montaje del SRV 12°	agosto-23
Verificación calidad de aceite 13° y 14° SRV y ensayos relevamiento	septiembre-23
Entrega de todos los materiales necesarios para la instalación del 13° y 14° SRV	octubre-23
Inicio del Montaje del SRV 13°	noviembre-23
Inicio del Montaje del SRV 14°	febrero-24

Durante la ejecución del contrato, las fechas aquí presentadas podrán llegar a variar, sujetas a disponibilidad de las UH y coordinación con los despachos de energía.

El proyecto en su totalidad deberá estar terminado para abril de 2024.

Salto Grande, 31 de julio de 2019



**salto
grande**
CR. JAVIER DEL CERRO
Gerente de Gestión de Recursos
Pág. 5 de 5

GERENCIA GESTIÓN DE RECURSOS / ÁREA MATERIALES

Sede Buenos Aires: Leandro Alem 449 Tel: +54 11 5554 3400 - Oficina Montevideo: Convención 1343 Tel: +598 2902 0085
Complejo Hidroeléctrico Salto Grande: Tel +54 345 4216612 (Argentina) y +598 473 27777 (Uruguay) www.saltogrande.org

