

COMPARACIÓN DE PRECIOS EN CONTRATACIÓN DE OBRAS

JICA-EC-L1223-RSND-EEAZG-DI-OB-001

"CONSTRUCCIÓN DEL MEJORAMIENTO DE LA OPERACIÓN DE INTERRUPTORES Y RECONECTADORES"

ACTA DE RESPUESTAS

Los miembros del área técnica que forman parte del Comité de Contrataciones de COMPARACIÓN DE PRECIOS EN CONTRATACIÓN DE OBRAS JICA-EC-L1223-RSND-EEAZG-DI-OB-001 CONSTRUCCIÓN DEL MEJORAMIENTO DE LA OPERACIÓN DE INTERRUPTORES Y RECONECTADORES, que para el caso constan del Ingeniero Edgar González, en calidad de Director Técnico (S), quien lo preside; Ingeniero Patricio González, como técnico del área requirente; Ingeniero Juan Velecela, como técnico del área requirente; se reúnen con el objeto de establecer las respuestas a las consultas realizadas por los posibles oferentes dentro del mencionado proceso.

PREGUNTAS U OBSERVACIONES RECEPTADAS:

A través de los correos electrónicos que la Contratante habilitó para la recepción de consultas y observaciones para el proceso JICA-EC-L1223-RSND-EEAZG-DI-OB-001 se receptaron las siguientes preguntas:

Pregunta/Observación 1:

Dentro de los DOCUMENTOS DE SELECCIÓN PARA COMPARACIÓN DE PRECIOS EN CONTRATACIÓN DE OBRAS, en la SECCIÓN 05 - LISTA DE CANTIDADES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, y el archivo anexo *Presupuesto_Reconectores.xlsx*, en lo referente al rubro: "Fibra óptica Monomodo ADSS ITU-T G652.D, 12 hilos, spam 120 mts." se describe fibra óptica de spam 120 m, más sin embargo, en las especificaciones técnicas para la fibra óptica, adjuntas al correspondiente proceso, se indica: "El cable autosoportado totalmente dieléctrico ADSS, debe cumplir con las características técnicas especificadas en este capítulo y con las características garantizadas establecidas en los formularios correspondientes, principalmente el diámetro y la tensión para ser instalados en vanos de 120 y 300 (+5%) metros."

ACLARAR: las especificaciones técnicas requeridas, principalmente, en lo referente al spam de la fibra óptica.

Respuesta/ Aclaración 1:

La diferencia o discrepancia existente en torno al spam de la fibra óptica a ser suministrada dentro de la obra, obedece a un error de carácter tipográfico. El spam de la fibra corresponde a CIENTO VEINTE (120 mts) METROS.

Pregunta/Observación 2:

Dentro del archivo anexo Presupuesto_Reconectores.xlsx, en lo referente al rubro: "Reconector trifásico 27kV, 800A, 12,5 kA (RMS), BIL de 150 kV, tiempo de apertura menor a 30 ms, tiempo de cierre menor a 60ms, medición de corriente con tres transformadores de corriente, medición de voltaje con 6 divisores capacitivos de voltaje, cubículo de control IP66, con voltaje de alimentación auxiliar 110/220V C.A, cuatro grupos de protección de sobre corriente. Protocolode comunicación IEC 61850 NATIVO, IEC 60870-5 y otras para su flexibilidad, Versatilidad y flexibilidad para control distribuido y automatización. Standard ANSI/IEEE C37.60-2003" se describe reconector con 3 TCs, más sin embargo, en las especificaciones técnicas para el reconector, adjuntas al correspondiente proceso, se indica: "TC de protección uno en cada bushing lado fuente y lado carga", es decir, se requieren 6 TCs.

ACLARAR: las especificaciones técnicas requeridas, principalmente, en lo referente al número de TCs que debe tener el Reconector, puesto que los reconectores comerciales poseen 3TCs.

Respuesta/ Aclaración 1:

La cantidad de TCs que debe disponer cada reconector corresponde a un set de tres TCs, acorde al estándar de construcción de este tipo de equipos.

El presente instrumento se suscribe en la ciudad de Azogues a los 01 días del mes de junio de 2021, por los representantes técnicos del comité de contrataciones, en tres ejemplares de igual tenor, contenido y validez.

Para constancia de lo expuesto firman:

Ing. Edgar González G.

**PRESIDENTE DEL COMITÉ DE
CONTRATACIONES**

Ing. Patricio González S.

TÉCNICO DEL ÁREA REQUIRENTE

Ing. Juan Velecela C.

TÉCNICO DEL ÁREA REQUIRENTE