

ACTA DE PREGUNTAS, RESPUESTAS Y ACLARACIONES

PROCESO LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PROYECTO BID2-RSND-CNELSTD-AU-OB-006 “IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA SCADA (2DA FASE) EN EL ÁREA DE SERVICIO DE CNEL SANTO DOMINGO”

En la ciudad de Santo Domingo, siendo las 14h00 del día martes 14 de noviembre del 2017, en el Departamento de Centro de Operaciones de la empresa Eléctrica Pública Estratégica Corporación Nacional de Electricidad CNEL EP Unidad de Negocio Santo Domingo, se reúnen los miembros de la comisión de Evaluación del proceso **BID2-RSND-CNELSTD-AU-OB-006 “IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA SCADA (2DA FASE) EN EL ÁREA DE SERVICIO DE CNEL SANTO DOMINGO”**, misma que se encuentran integrada por:

Ing. Henry Valarezo	Presidente de la Comisión de evaluación
Ing. Carlos Pérez	Delegado Técnico
Ing. Verónica Merchán	Líder Financiero de UN STD (con voz pero sin voto)
Ab. Raúl Guanoluisa	Delegado Dirección Jurídica UN STD (con voz pero sin voto)

ORDEN DEL DÍA:

PUNTO ÚNICO.- ABSOLUCION DE LAS PREGUNTAS REALIZADAS POR LOS INTERESADOS DENTRO DEL PROCESO BID2-RSND-CNELSTD-AU-OB-006 “IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA SCADA (2DA FASE) EN EL AREA DE SERVICIO DE CNEL EP SANTO DOMINGO”

Una vez que los comparecientes aprueban el orden del día, proceden a tratar el único punto, responder las preguntas recibidas.

Se revisa si se receptaron preguntas en los correos de los delegados para el presente proceso: wilson.guaman@cnel.gob.ec; henry.valarezo@cnel.gob.ec y oficios entregados a la Ing. Liliana Correa (Técnico de Documentación-STD) se determinó la existencia de:

No.	Oferente	Observaciones
1	OFERENTE 1(QUEMCO CIA. LTDA.)	11 preguntas

La Comisión Técnica en cumplimiento al cronograma establecido en los DDLs (Pliego) absuelve las preguntas enviadas que textualmente se detallan a continuación:

OFERENTE 1

Pregunta 1.- El ítem del Relé Diferencial se solicita para un transformador de dos bobinados (primario-secundario)?

Respuesta 1: Si, el relé diferencial debe ser considerado para un transformador de dos bobinados (primario-secundario).

Pregunta 2.- Para el ítem Switch Industrial se solicita que tenga 4 puertos 100 BASE FX LAN uplinks, single/multi mode, SC/ST/FC conector, es posible suministrar 4 puertos 1000Base-X, 10/100/1000Base-T(X) SFP (LC connector)?

Aclaración 2: Si es posible aceptar 4 puertos 1000Base-X, 10/100/1000Base-T(X) SFP (LC connector) siempre y cuando se cumpla con el resto de especificaciones técnicas y se tome en cuenta el tipo de conector para su conexión con los IEDs.

Pregunta 3.- La Cámara para exteriores de Subestaciones de que tipo debe ser, tipo Bala, tipo domo?

Aclaración 3: La cámara considerada para ser instalada en las subestaciones debe ser tipo bala. Además se debe considerar la compatibilidad de las cámaras con el software de administración de video instalado actualmente en Santo Domingo "eSpace IVS system"

Pregunta 4.- Para el ítem Relé Diferencial, en el punto Configuración de los parámetros del Relé, se solicita "Pruebas de Funcionamiento del Relé con inyección simulada de corrientes y voltajes a través de una maleta de pruebas" los parámetros de configuración del relé así como la maleta de pruebas serán proporcionados por CNEL

Respuesta 4: El proveedor deberá proporcionar la maleta de pruebas para las respectivas simulaciones correspondientes y los parámetros de configuración serán proporcionados por CNEL EP Unidad de Negocio Santo.

Pregunta 5.- Para los ítems Patch Cord de FO de diferentes tipos, es posible suministrarlos con longitudes ligeramente diferentes así por ejemplo si se solicita un Patch Cord de FO de 5 metros, se podría suministrar uno de 6 metros tomando en cuenta la cantidad restante se la puede enrollar?

Respuesta 5: Remitirse a la longitud especificada en el pliego.

Pregunta 6.- Para el ítem Backplane SM_BPX/9 slots, se solicita que debe tener la capacidad para 5 slots, en su lugar es posible suministrar un Backplane SM_BPX/9 slots que tiene la capacidad para 9 slots tomando en cuenta que es el más comercial y es el que se encuentra instalado en los Concentradores de datos de las subestaciones.

Aclaración 6: Si es posible suministrar un Backplane SM_BPX/9 slots que tiene la capacidad para 9 slots tomando en cuenta que es más comercial.

Pregunta 7.- En el ítem Gabinete de montura cuyas dimensiones solicitadas son Altura de 42U y Dimensiones (AnchoxAltura):750x1070x1991 mm, es posible suministrar un Gabinete con dimensiones externas ligeramente diferentes sin que esto afecte las dimensiones que realmente como son las interiores las cuales se mantendrían en 42 U.

Respuesta 7: Remitirse a las dimensiones especificadas en el pliego.

Pregunta 8.- Para el ítem Cable de Acometida FO favor indicar si se puede suministrar una fibra para ducto (acometida) de 6 hilos, ya que no se especifica el número de hilos que debe tener.

Aclaración 8: Se debe considerar un cable de acometida de 24 hilos.

Pregunta 9.- En el pliego existen varios ítems como por ejemplo Cable HDMI 3m, Cable HDMI 5 m, Aspadora para PC, Adaptador DB9 Breakout Funda de amarres plásticas, Funda de terminales tipo horquilla, Funda de terminales tipo pin entre otros ítems que son bastante comunes, resulta difícil encontrar un catálogo del mismo, por lo que se pregunta si con una hoja de catálogo simple o descarga de Internet es suficiente para justificar las especificaciones.

Respuesta 9: No, se deben adjuntar el catálogo de todos los ítems para poder comparar con las características del pliego.

Pregunta 10.- En el punto de conexiones pendientes a la subestación Pambiles por favor indicar si CNEL entregará los diagramas de conexiones actuales y pendientes de los equipos y/o se contará con el personal de CNEL para indicar las conexiones a realizar.

Respuesta 10: CNEL EP UN STD entregará los planos ASBUILT de la subestación Pambiles y y personal de Protecciones indicará las nuevas conexiones a realizarse.

Pregunta 11.- Además favor indicar el número de variables binarias y analógicas por cada uno de los equipos que se desea integrar.

Respuesta 11: Las señales analógicas consideradas a ser integradas por equipo en promedio son veinte y cinco, y las señales digitales a integrarse por equipo en promedio son cincuenta.

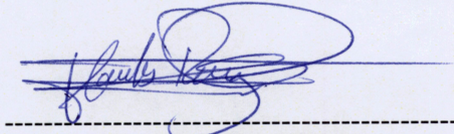
De acuerdo a las normativa BID, La Comisión Evaluadora, podrá ejercer su facultad subsanatoria y solicitar convalidación de errores durante todo el proceso de evaluación de conformidad con lo establecido en los lineamientos BID, por lo que la Fecha de solicitud de convalidación de errores y la Fecha de respuesta de convalidación de errores se omite del cronograma del presente **BID2-RSND-CNELSTD-AU-OB-006 “IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA SCADA (2DA FASE) EN EL AREA DE SERVICIO DE CNEL EP SANTO DOMINGO”**

Siendo las dieciséis horas con treinta minutos la comisión hace el cierre de la sesión.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN



Ing. Henry Valarezo
Presidente de la Comisión de evaluación



Ing. Carlos Pérez
Delegado Técnico



Ing. Verónica Merchán
Líder Financiero de UN STD

(Con voz pero sin voto)



Ab. Raúl Guanoluisa
Delegado Dirección Jurídica

(Con voz pero sin voto)