

Montevideo, 21 de junio de 2019

CIRCULAR N° 9

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: LICITACION PÚBLICA P52323

GRUPO: 610

OBJETO: Suministro de Medidores Básicos Inteligentes y el software asociado, trabajando en una solución AMI (Advanced Metering Infrastructure); y el servicio de consultoría y mantenimiento correspondiente.

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

A) ANTE CONSULTAS EFECTUADAS POR POSIBLES OFERENTES SE REALIZAN LAS SIGUIENTES ACLARACIONES AL PLIEGO DE CONDICIONES:

PREGUNTA 1:

Para la integración de mensajería con KAFKA, ¿UTE permite integración usando Kafka Connect?

RESPUESTA 1:

Kafka Connect no es parte de la plataforma disponible en UTE. Es aceptable su utilización, por lo que debe formar parte de la solución propuesta por el oferente.

PREGUNTA 2:

Si UTE cuenta con instalación de Kafka Connect ¿Qué versión tiene instalada?

RESPUESTA 2:

UTE no cuenta con el producto KAFKA CONNECT.

PREGUNTA 3:

La integración con la mensajería con KAFKA, ¿Se permite usar un método de pulling sobre la base de datos Query-based CDC?

RESPUESTA 3:

El aplicativo deberá enviar los mensajes a KAFKA inmediatamente cuando los reciba, por lo cual no se acepta la implementación de la funcionalidad a través de la utilidad de CDC (Change Data Capture).

PREGUNTA 4:

Considerando la implementación con WebServices y LDAP que menciona la Circular N° 2 se entiende que el consumo de todos los web services va a requerir credenciales válidas del LDAP

de UTE. ¿Es válido considerar que todos los endpoints deben manejar autenticación?

RESPUESTA 4:

Se requiere que los sistemas que van a consumir los WebServices manejen credenciales validas en LDAP, de forma de presentarlas en el momento de invocación.

PREGUNTA 5:

¿Se requiere que cada endpoint tenga roles específicos del LDAP para su consumo?

RESPUESTA 5:

No se requiere.

PREGUNTA 6:

Se considera como método válido de autenticación de los Web Services el uso de HTTP Basic sobre TLS.

RESPUESTA 6:

Se considera válida la utilización de TLS.

PREGUNTA 7:

En el ítem 6.1 Accesorio que entrega en forma segura una señal de pulsos proporcional al registro de energía activa del medidor, deseamos conocer si este accesorio debe mostrar los pulsos en pantalla o que sistema de entrega se propone para enviar la información.

RESPUESTA 7:

La salida de pulsos debe ser una señal aprovechable por un controlador de cargas instalado fuera del puesto de medida, una señal luminosa en el display no puede ser explotada desde el exterior del puesto de medida sin requerir de otro accesorio.

Saludamos atentamente,