



LICITACIÓN PROINGED 01/2020

ADQUISICIÓN DE BIENES. PROYECTO: “Generación Renovable y Eficiencia Energética en Escuelas PBA”

CIRCULAR N° 5/2020

... de julio de 2020.

REFERENCIA: Respuesta a Consultas

CONSULTA N° 1.:

A.

MEDIDOR BIDIRECCIONAL

En la tercera fila de la tabla enviada hablan de 2 de modelos muy distintos, un directo de corriente 10(80)A y de uno de medición indirecta de 2,5(10)A. ¿Cuál es el válido? Página 44

RESPUESTA PROINGED N° 1A

Se tomará como válida una medición directa de clase 1 para potencia activa y clase 2 para potencia reactiva, con I máx mayor o igual a 80 A.

B.

Luego en las Especificaciones Técnicas del Medidor dice que debe ser 10 (100) A, esto es medición directa pero cambia con los 10(80)A anteriores. ¿Cuál es la correcta? Página 38

RESPUESTA PROINGED N° 1B

Se tomará como válida la especificación técnica respondida en la consulta 1A de la circular N°05/2020.

CONSULTA N° 2.:

Recuerdo que para las pólizas de caución Proinged tenía un listado de Cias. Aseguradoras las cuales son aceptadas por ustedes.

En este caso contamos con la posibilidad de presentar con Insur. En este caso es considerada Cía. Válida?

Aguardamos nos indique o envíe el listado vigente.

RESPUESTA PROINGED N° 2

Se informa que para la garantía de mantenimiento de oferta prevista en el artículo 8 del Pliego de Condiciones Particulares, según la modificación introducida por la Circular N° 1/20, se aceptarán pólizas garantías emitidas por cualquiera de las Aseguradoras de primera línea habilitadas por la Superintendencia de Seguros de la Nación.

Para la constitución de las respectivas garantías contenidas en el artículo 13 del Pliego de Condiciones Particulares se informa que oportunamente les será comunicado el listado respectivo .

TERMOTANQUE SOLAR

CONSULTA N° 3.:

Un sistema con EPDM es un sistema de prestaciones y calidad sumamente inferior a un sistema metálico y no es lo que especifica el pliego. Más allá de que no tendría lógica que compitan tecnologías tan distintas y de todas formas es probable que el sistema EPDM no cumpla con los niveles de eficiencia que especifica el pliego.

Recomendamos para que los termotanques que compitan sean comparables seguir con la exigencia del pliego original que especifica.

"El absorbedor puede ser negro mate o tener un recubrimiento selectivo que le permita maximizar la captación solar y minimizar las pérdidas radiativas."

RESPUESTA PROINGED N 3

Se aclara que la oferta debe cumplir con las especificaciones del pliego, pero se acepta además la presentación de ofertas alternativas que pueden estar relacionadas con otros tipos de colectores entre los que se cuenta el sistema EPDM.

CONSULTA N° 4.:

¿Aceptan ofertar resistencias de 1500W o 2000W? Entendemos que ambas opciones cumplen en cuanto a funcionalidad.

RESPUESTA PROINGED N 4

Considerar la opción de provisión de resistencia de 2000 watt

CONSULTA N° 5.:

Por favor aclarar si la curva de rendimiento deberá ser presentada al momento de adjudicación.

RESPUESTA PROINGED N° 5

La curva de rendimiento deberá ser presentada con la oferta.

MEDIDOR BIDIRECCIONAL

CONSULTA N° 6.:

1. El pliego especifica: "Envío de alarmas por mensaje de texto a celular."

Entendemos que en el país no se cuenta con modelos que cumplan con esta funcionalidad.

¿Es posible ofertar un medidor que no cumpla con esta funcionalidad? (página 38)

RESPUESTA PROINGED N° 6

Si, es posible ofertar un medidor que no cumpla con esta funcionalidad