

REUNION ACLARACIONES SOLICITUD DE OFERTA M-4026

“Adquirir materiales para operar el Hot Plate Reactor”

PREGUNTA	RESPUESTA
<p>Ítem # 4) Tarjeta de control para equipo de Hot Pace Reactor: La entidad establece que este producto debe cumplir con unas especificaciones técnicas requeridas, solicitamos que se nos proporcione dicha información, para la realización de la oferta económica.</p>	<p>Tarjeta electrónica para control de la rampa de calentamiento del reactor. La tarjeta permite mediante tiristores ubicados en el transformador secundario controlar la potencia aplicada al elemento de calentamiento sobre el que se ubica la muestra, y permite usar tasas de calentamiento que pueden variar entre los 100 °C/s y 1500 °C/s.</p> <p>La tarjeta cuenta con comunicación con un entorno HMI en un computador para la alimentación, el encendido y lectura de medidas de los demás elementos periféricos: válvula y medidor de nitrógeno, pirómetro, transductor de presión así como la bomba de vacío. La tarjeta cuenta con borneras para ser conectada a un osciloscopio para la visualización de la acción de control realizada con los tiristores.</p> <p>Se ajustó el Documento SDCS M-4026. Ver Adenda #1.</p>