

LUNES, 20 DE OCTUBRE DE 2014 - BOC NÚM. 201

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

CVE-2014-14286 *Notificación de inicio de procedimiento de ejecución de la garantía y concesión de trámite de audiencia.*

Intentada la notificación, sin haberse podido practicar, a la empresa "Ingeniería Automatismos e Instrumentación de Control, S. L." (INELTEC), la resolución rectoral n.º 791/14, por la que se acuerda iniciar procedimiento de ejecución de la garantía depositada para proceder a la reparación de vicios o defectos con cargo a la misma, en el contrato de Suministro del "Fire Propagation Apparatus, FPA" para la medición del flujo crítico de calor, parámetros de la respuesta térmica de materiales, calor efectivo, de combustión, índice de propagación del incendio (FPI), para el Departamento de Transportes y Tecnología de Proyectos y Procesos de la Universidad de Cantabria.

De acuerdo con lo previsto en el artículo 59.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se hace público el presente anuncio en el Boletín Oficial de Cantabria y en el tablón de edictos del Ayuntamiento de Tona, Barcelona, último domicilio conocido, a fin de notificar el inicio del procedimiento de ejecución de la garantía depositada para la reparación de vicios o defectos del equipo suministrado con cargo a la misma, y conceder trámite de audiencia para que, en el plazo de cinco días hábiles siguientes a su publicación, pueda presentar alegaciones, y aportar los documentos que estime pertinentes.

Se informa asimismo a la empresa que, en dicho plazo de cinco días, puede consultar el expediente en el Servicio de Gestión Económica, Patrimonio y Contratación - Sección de Contratación, de la Universidad de Cantabria, avda. de los Castros s/n, 39005 Santander.

Transcurrido el plazo indicado sin la comparecencia de la interesada, la Universidad continuará con el procedimiento por sus trámites.

Santander, 9 de octubre de 2014.

El secretario general,
José Ignacio Solar Cayón.

2014/14286

CVE-2014-14286