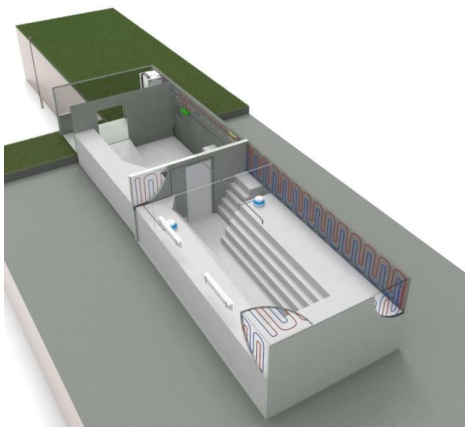


INTROMAC publica la licitación de un prototipo innovador para la mejora de la eficiencia energética de cámaras climáticas.

El Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción, socio del proyecto INNOINVEST y en el marco del mismo licita el desarrollo de un prototipo que permitirá la climatización de cámaras de ambiente controlado para ensayos y cámaras húmedas para el curado de diferentes tipos de probetas.



El objetivo general que este prototipo plantea es la sustitución de las bombas tradicionales por bombas de calor geotérmico que climaticen la cámara a través de suelos y paredes radiante, cumpliendo con los requerimientos normativos. Además la alimentación eléctrica de la bomba de calor geotérmico será alimentada por paneles fotovoltaicos para que una parte de la energía de mantenimiento provenga de energías renovables. Con todo ello se espera una solución energéticamente más eficiente y por tanto más económica en su mantenimiento al contar con la energía del subsuelo y del sol.

Los principales datos de la licitación son, número de Expediente **SER16/2022**, publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 28-01-2022.

Cuantías: Valor estimado del contrato 45.000 EUR. Importe (sin impuestos) 45.000 EUR.
Importe (con impuestos): 54.450 EUR.

Plazo de Ejecución: Del 01/04/2022 de 6 a 8 meses

Procedimiento: Abierto simplificado

Contacto en INTROMAC: Tel +927181042 Correo Electrónico joseluis.chanclon@org.juntaex.es

Plazo de Presentación de Ofertas: hasta el 27/02/2022 a las 23:59

Link de la licitación dentro de la Plataforma de Contratación del Sector Publico

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink%3Adetalle_licitacion&idEvl=MXmkh0dOxqhvYnTkQN0%2FZA%3D%3D

Innoinvest es un proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Interreg V-A España y Portugal (POCTEP) 2014-2020.