



PLAN ESTRATÉGICO PARA INSTALACIONES DE POTENCIA SUPERIOR A 100 KW NOMINALES

Don/Doña [REDACTED] con N.I.F./N.I.E./: [REDACTED] con domicilio a efectos de comunicaciones en: [REDACTED] Localidad: [REDACTED] CP: [REDACTED] Provincia: [REDACTED] Teléfono [REDACTED] Fax: [REDACTED] correo electrónico: [REDACTED] en su propio nombre o en representación de (razón social) [REDACTED] con N.I.F. [REDACTED] domiciliada en: [REDACTED] Localidad: [REDACTED] CP: [REDACTED] Provincia: [REDACTED] Teléfono [REDACTED] Fax: [REDACTED] correo electrónico: [REDACTED]

La representación se ostenta en virtud del documento/acto: PODER NOTARIAL (indicar el documento o acto por el que se otorga la facultad de representación)

Ha presentado solicitud al programa de incentivos [REDACTED] de las ayudas vinculadas al Real Decreto 1124/2021, de 21 de diciembre, para la ejecución del proyecto denominado 132 VIVIENDAS, GARAGES, TRASTEROS ZONAS COMUNES [REDACTED] cuyas características son:

1. Datos generales de la instalación (señalar la/s tipología/s de actuación que aplican)

Tipología/s de actuación:

- Instalaciones geotérmicas o hidrotérmicas
- Instalaciones aerotérmicas
- Instalación Solar Térmica
- Biomasa Cámara de combustión
- Calderas de biomasa y aparatos de calefacción local
- Desarrollo de nuevas redes de tuberías de distribución y

subestaciones de intercambio o ampliación de existentes para centrales de generación nuevas o existentes

2. Origen y/o lugar de fabricación de los principales equipos

Equipo/componente	Marca y modelo ¹	País de origen ²
BOMBA CALOR GEOTERM	VAILLANT - VWS 780/3	ALEMANIA
BOMBAS CIRCULACION	GRUNDFOS	DINAMARCA
ACUMULADORES INERCIA	VAILLANT UNISTOR	ALEMANIA
DEPOSITOS EXPANSION	IBAIONDO	ESPAÑA - EUSKADI
MODULOS PRODUCCION ACS	VAILLANT	ALEMANIA
TUBERIA ACERO	UNE - EN W255	ESPAÑA - EUSKADI

¹ Adjuntar certificados de fabricación y/o declaración de conformidad, si se dispone de los mismos.

² En caso de ser origen nacional, se deberá indicar la comunidad autónoma y provincia de origen.

3. Impacto ambiental de la fabricación de los principales equipos

Descripción del impacto ambiental en la fabricación de los principales equipos de la instalación:

Equipo/componente	Descripción del impacto ambiental
BOMBAS CALOR GEOTERM	- DISPONE DE DAP Y PRODUCE RESIDUOS VALORIZABLES
BOMBAS CIRCULACION	" "
ACUMULADORES INERCIJA	" "
DEPOSITOS EXPANSION	" "
MODULOS PRODUCCION ACS	" "
TUBERIA ACERO	" "

4. Descripción de los criterios de calidad o durabilidad utilizados para seleccionar los distintos componentes

Se deben incluir qué criterios han sido prioritarios para el solicitante a la hora de elegir el equipo o componente mencionado. Se debe indicar si el principal criterio ha sido económico o si, por el contrario, se han considerado otros criterios cualitativos (garantía extendida, marca, fabricante, etc.)

Equipo/componente	Criterio de calidad o durabilidad utilizado en la elección
BOMBAS DE CALOR	FABRICANTE - FIABILIDAD - CIRCUITO FRIG. SELLADO DE FABRICA
BOMBAS CIRCULACION	" - "
MODULOS PRODUCCION ACS	" - "
TUBERIA ACERO	DURABILIDAD.

5. Describir la interoperabilidad de la instalación o su potencial para ofrecer servicios al sistema

Describir en este apartado los servicios al sistema eléctrico español, como puede ser el servicio de interrumpibilidad, servicio de ajuste, etc. También se deben incluir aquellos servicios previstos que puedan definirse en un futuro.

REALIZADA CONSULTA AL GESTOR DE LA SUBVENCIÓN, NOS COMUNICA QUE NO PROCEDE ESTE PUNTO



6. Efecto tractor sobre PYMES y autónomos que se espera del proyecto

Se deben identificar de forma concisa los agentes implicados en el desarrollo del proyecto (incluyendo la ingeniería, fabricación de equipos, instalación de los mismos, mantenimiento, etc.), especialmente en relación a PYMES y autónomos. Se debe indicar si estos agentes son locales, regionales, nacionales o internacionales. Por ejemplo, para la cuantificación de este efecto, puede utilizarse la facturación esperada por cada agente y el porcentaje del presupuesto total asignado a cada uno de ellos.

INSERCO-REGIONAL Y SUS SUBCONTRATISTAS - VALOR 2020.000€
VAILLANT
GRONFOS
SEDICAL
TUBOS DOMINGUEZ } IMPLANTACION REGIONAL
7. Efecto sobre el empleo local } MANTENIMIENTO INSTALACION - INSERCO

Si se conocen, se debe indicar una estimación de los empleos (locales, regionales y nacionales) generados en cada una de las fases del proyecto (ingeniería, fabricación de equipos, instalación de los mismos, mantenimiento, etc.), así como sobre la cadena de valor industrial local regional y nacional

INGENIERIA - 8
FABRICACION: SE DESCONOCE
INSTALACION: 12
MANTENIMIENTO: 2

8. Contribución al objetivo autonomía estratégica y digital de la Unión Europea, así como a la garantía de la seguridad de la cadena de suministro teniendo en cuenta el contexto internacional y la disponibilidad de cualquier componente o subsistema tecnológico sensible que pueda formar parte de la solución, mediante la adquisición de equipos, componentes, integraciones de sistemas y software asociado a proveedores ubicados en la Unión Europea.

Indicar de qué manera el proyecto contribuye al objetivo de autonomía estratégica y digital de la UE y cómo se garantiza la seguridad de la cadena de suministro.

LOS FABRICANTES SON DE LA C.E., CON IMPLANTACION
COMERCIAL Y TECNICA EN LA CAM.

Este documento será publicado por la autoridad convocante de las ayudas y deberá ser accesible desde las publicaciones o páginas web del destinatario último referidas en el apartado 1 del artículo 25 del Real Decreto 1124/2021, de 21 de diciembre.

Fecha y firma del solicitante: