

Boecillo, a 15 de Noviembre de 2012

## ANUNCIO DE CONTRATACIÓN A PARTIR DE AYUDA PÚBLICA DE FINANCIACIÓN

<b>ENTIDAD ADJUDICADORA</b>	Fundación CARTIF
<b>CIF</b>	G-47565478
<b>DOMICILIO</b>	Parque Tecnológico de Boecillo, parcela 205, 47151 Boecillo Valladolid

<b>DOMICILIO AL QUE DIRIGIR LAS OFERTAS</b>	Parque Tecnológico de Boecillo, parcela 205, 47151 Boecillo Valladolid
<b>TELÉFONO / FAX</b>	983546504 / 983546521
<b>ASUNTO</b>	Oferta para "SISTEMA PARA LA LIMPIEZA Y ESTABILIZACIÓN DEL PRODUCTO SECO OBTENIDO TRAS LAS SEPARACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES"

También podrá enviarse al correo electrónico [cartif@cartif.es](mailto:cartif@cartif.es) y por correo postal, si el licitador justifica el día y la hora del envío y anuncia a la entidad adjudicadora la remisión de la oferta mediante fax en el mismo día.

<b>TIPO DE TRAMITACIÓN</b>	Ordinaria
----------------------------	-----------

<b>TIPO DE CONTRATACIÓN</b>	Contrato de suministro	<input checked="" type="checkbox"/>
	Contrato de servicios	<input type="checkbox"/>

### TITULO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE HAN DE REGIR PARA LA ADQUISICIÓN DE UN SISTEMA PARA LA LIMPIEZA Y ESTABILIZACIÓN DEL PRODUCTO SECO OBTENIDO TRAS LAS SEPARACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES

### DESCRIPCIÓN

El Sistema para la Limpieza y Estabilización del producto seco obtenido tras

la Separación de Productos Naturales constará de los siguientes elementos:

1. Equipo de filtración y recuperación de principios activos secos en forma de polvo mediante malla filtrante y ciclón con salida continua de sólidos mediante válvula rotativa alimentaria.
2. Sistema de transporte y distribución de polvo seco. Sistema de transporte mecánico-neumático desde salida de torre de secado hasta envasado de polvo seco en condiciones inertes. Unidad apta para esterilización térmica.
3. Distribución de calor para secado y acondicionamiento de producto final. Conexión de distribución de aceite térmico y retorno a caldera para secado de polvo seco final. Incluidas las válvulas automáticas todo/nada, válvula modulante de regulación, manómetros para la medida de la presión diferencial de ida y retorno, y bomba de distribución de aceite de alta presión.
4. Aislamiento térmico de los equipos de proceso y de la distribución de calor mediante lana de roca y terminación en chapa de aluminio.
5. Cuadro eléctrico para el control de los equipos suministrados e integración con el sistema de control SCADA de la planta existente.

Estos elementos serán suministrados y acoplados a la planta piloto existente en la Fundación CARTIF.

Especificaciones técnicas elementos que conforman el sistema de Separación:

Considerando el tipo de proceso en el que se aplicará el sistema de separación de productos naturales a nivel piloto, las especificaciones técnicas de los equipos que conforman el sistema serán las siguientes:

- El material de construcción de los elementos deberá ser acero inoxidable AISI 316L, apto para uso en condiciones de temperaturas entre 50 y 180<sup>o</sup> C, con acabado alimentario en soldaduras y pulidos.
- Espesor mínimo de elementos que conforman los sistemas de tratamiento 1,5 mm de chapa.
- Nivel de recuperación de partículas sólidas en el aire de salida del atomizador superior al 98%.
- Capacidad de procesado de los sistemas podrá variar entre 0,5 kg/h de polvo obtenido de la atomización, hasta 10 kg/h de polvo seco.
- Presión de operación en el sistema de distribución de aceite térmico para secado de polvo: hasta 12 bar.

- Se incluirá la modificación de la línea actual de procesado para la incorporación del sistema de recuperación y filtrado de polvo, así como el transportador y enfriador de polvo.
- Aislamiento térmico de las conexiones que así lo requieran mediante lana de roca con un espesor mínimo de 20 mm y terminación con chapa de aluminio (línea de distribución y retorno de aceite térmico para secado de polvo final).

La oferta deberá incluir los equipos según especificaciones, modificación de las líneas de operación existentes para la incorporación de los nuevos elementos, conexión de elementos, prueba de presión y estanqueidad, y puesta en marcha.

## REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL CONTRATISTA

### SOLVENCIA ECONÓMICO FINANCIERA

Junto a la oferta, las empresas interesadas deberán aportar documento acreditativo de estar al corriente de la Seguridad Social y Hacienda.

### IMPORTE MÁXIMO DEL SUMINISTRO

115.000 €

### TIPO DE FINANCIACIÓN

PRIVADA

PÚBLICA

X

ORIGEN: Ministerio de Economía y Competitividad, Fondos FEDER.

### LUGAR DE EJECUCIÓN

Parque Tecnológico de Boecillo,  
parcela 205 47151 Boecillo  
(Valladolid)

### FECHA LÍMITE PARA LA RECEPCIÓN DE OFERTAS

**Quince días naturales** contados a partir del día siguiente a la fecha de publicación de este anuncio. Si el plazo terminara en sábado o día inhábil se ampliará al día siguiente hábil.

Cualquier oferta que sea recibida con posterioridad a la fecha de terminación del plazo señalado, no será admitida.

### PLAZO DE EJECUCIÓN

20 días a contar desde la adjudicación definitiva.

### TIPO DE PROCEDIMIENTO A SEGUIR Y CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

Valoración de las ofertas presentadas y elección de la más competitiva.

La valoración se realizará conforme a los siguientes criterios:

- **Economicidad.** Manteniendo la misma calidad de los suministros y/o servicios, se elegirá la oferta de menor importe. (Hasta 50 puntos)
- **Oferta completa,** que recoja todos los bienes y/o servicios recogidos en la descripción de la contratación. (Hasta 40 puntos)
- **Valor añadido** no incluido en el anuncio de contrato (Hasta 10 puntos)

En caso de que dos ofertas reciban la misma puntuación, la que haya recibido una mayor puntuación según el criterio de economicidad.

### PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN

Abierto

### ESTADO DE LA TRAMITACIÓN

Abierta