

Boecillo, a 16 de noviembre 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 "Canalización de telecomunicaciones"
También podrá enviarse al correo electrónico <a href="mailto:cartif@cartif.es">cartif@cartif.es</a> 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"/>
<b>TÍTULO</b> Canalización de telecomunicaciones		
<b>DESCRIPCIÓN</b> Suministro e instalación de los siguientes sistemas de canalización de telecomunicaciones: - Canalización horizontal de las zonas del edificio Cartif3 aún no finalizadas (planta primera). Se realizará una canalización principal en esta zona para los distintos		

puestos de datos y voz desde la que se irá derivando por tubo de 25mm hasta cada una de las cajas receptoras de mecanismos RJ45.

La canalización soportará el cableado de aproximadamente 1887,08 m de cable UTP Categoría 6 E, con cubierta LSZH, no propagadora de la llama, ni generadora de humos tóxicos.

Las tomas de suelo estarán enlazadas con la canalización principal a través de tubo de PVC de 32 mm que se encontrará embutido en el suelo.

La bandeja será de 300 x 60 mm, con una ocupación estimada del 60%, garantizando posibilidad de ampliaciones futuras.

Para derivar a puntos de menor densidad de cableado, podrá utilizarse bandeja de las mismas características pero de menores dimensiones, pudiendo emplearse de 200 x 60 mm.

- Canalización del sistema de ampliación de cobertura móvil. Implantación de canalización de tubo corrugado libre de halógeno o tubo de PVC, dependiendo de zonas. Necesidad de aproximadamente 85 metros de tubo corrugado y 15 metros de tubo de PVC para transporte de cable coaxial perteneciente al sistema de telecomunicaciones de telefonía móvil.

- Canalización de 8 líneas de fibra óptica de una longitud de 200 m cada una. Será necesario implantar una manguera con cubierta no propagadora de la llama ni generadora de humos tóxicos, tipo LSZH. Además de una bandeja superior de comunicaciones con una extensión aproximada de 15 m para transporte en altura en tramo final, de la manguera de fibra hasta CPD.

Condiciones materiales de las canalizaciones anteriores:

\* Bandeja de rejilla: Bandejas de acero galvanizado, con varillas de acero de 5 mm de alta resistencia, electrosoldadas, zincada, bricomatada (espesor medio entre 8 y 12 micras), ajustada a las normas UNE 37-552-71 (ensayo sobre recubrimientos) y EN 50.085. La distancia entre apoyos debe ser igual o inferior a 1 m. La bandeja contará con accesorios, uniones, curvas y cambios de dirección a nivel progresivos, y deberá estar cerrada en el caso de que haya peligro de acción de roedores.

\* Tubo de PVC: Tubos flexibles por espiral de PVC+PVC rígido, de grado de protección IP 67 y autoextinguible (según VL 94), resistente al impacto grado 4 según prenorma Europea 50.086-1. Temperatura de operación entre -5 °C y + 65 °C. Ajustado a la norma UNE 20.324/78 o DIN 40.050 (para los grados de protección).

\* Tubo flexible: Tubos de Poliamida, protección IP 67 ajustado a la norma UNE 20.324/78 o DIN 40.050, resistente al impacto grado 4 según prenorma Europea 50.086-1. temperatura de operación entre -30 °C y +100 °C. Resistente a Fuel y aceites, no emisor de halógenos.

\* Tubo flexible: Tubos de PVC lisos en interior y exterior, autoextinguible de

grado de protección IP 67, ajustado a la norma UNE 20.324/78 o DIN 40.050. Temperatura de operación entre -5 °C y + 65 °C

\* Tubo metálico: Fleje de acero laminado en frío (según DIN 1624), galvanizado por ambos lados + PVC exterior, flexible, autoextinguible con grado de protección IP 67, ajustado a la norma UNE 20.324/78 y resistente al impacto grado 3 según prenorma Europea 50.086-1. Temperatura de operación entre -20 °C y +80 °C.

Se valorará mejora de suministros y materiales frente a otras ofertas.

## 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

30000 €

### 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

15 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