

Anuncio relativo a la adjudicación de un contrato de suministro, servicio o instalación.

OBJETO DEL CONTRATO: VIDEO PROYECTOR PARA RM Y MEG

Nº de expediente: 2010 02

ORGANISMO CONTRATANTE:

BASQUE CENTER ON COGNITION, BRAIN AND LANGUAGE.
CIF G20988929 , Paseo Mikeletegi 69, 2º. 20009 Donostia

TRAMITACIÓN: Ordinaria

TIPO DE PROCEDIMIENTO: Negociado. **Exclusividad técnica**

LICITADORES EXCLUIDOS: N/A

LICITADORES ADMITIDOS: PANASONIC PT-D7700EE-K, E-TECh Multivision.

VALORACIÓN DE LAS PROPOSICIONES:

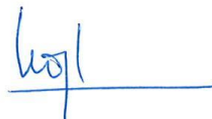
Los criterios de adjudicación que se han seguido para la valoración de las ofertas negociadas han sido los reflejados en los pliegos administrativos y técnicos publicados en la fase de licitación.

JUSTIFICACIÓN DE EXCLUSIVIDAD TÉCNICA: De acuerdo al artículo 170d del Real Decreto Legislativo 3/2011, por el que se aprueba el texto refundido de la ley de Contratos del sector público, se adjudica este suministro a E-TECH Multivision , suministrador oficial de panasonic, en su modelo Panasonic PT-D7700EE-K. Aunque el fabricante de la Resonancia Magnética, Siemens, según procedimiento de adjudicación de ref. 2009 02 se muestra más flexible respecto al videoprojector a instalar en la máquina, desde Elekta, proveedor de la MEG según procedimiento negociado de ref. 2009 03, se muestran mucho más firmes en la necesidad de que el video proyector a instalar sea Panasonic PT-D7700EE-K. Además, y este es el criterio que más pesa, ELEKTA suministra finalmente un videoprojector dentro del procedimiento de adjudicación 2009 03. Este videoprojector suministrado es el Panasonic PT-D7700EE-K, por lo que, buscando una homogeneidad entre los equipos instalados en el lab y su posible reubicación en caso de avería en uno de ellos, se decide comprar el mismo equipo ya suministrado para la MEG, por Elekta.

VALOR FINAL DEL CONTRATO: 20.315 (IVA excluido)

EMPRESA ADJUDICATARIA: E-TECh Multivision.

En Donostia, a 10 de enero de 2010.



Miguel A.Arocena
Gerente bcbl. Secretario de la mesa de contratación

www.bcbl.eu