



FUNDACIÓN RIOJA DEPORTE

UNIDAD DE CONTRATACION

Expediente: Servicio de Asesoría a la Fundación Rioja Deporte

INFORME TECNICO DE VALORACION CON PROPUESTA DE ADJUDICACION

Con relación al expediente de referencia, con la calificación de la documentación presentada, se procede a la valoración y ponderación de la documentación referida.

1.- Documentación administrativa

Se procede en acto público, el día 28 de enero de 2011, a la apertura de los sobres y al examen de la documentación contenida en los mismos.

Sobre un Presupuesto Base de Licitación de: ONCE MIL EUROS (11.000 €) al que se adicionará el 18% de I.V.A.

Las proposiciones admitidas han sido las siguientes:

Empresa

ACOFIRMA S.L
MUR S.L
IZCO Y GALVAN
SERTE RIOJA S.A.

2.- Procedimiento Negociado

A.- OFERTA ECONÓMICA

Empresa	Oferta económica
ACOFIRMA S.L	10.560 €
MUR S.L	8.050 €
IZCO Y GALVAN	9.775 €
SERTE RIOJA S.A.	6.302 €

B.- ASPECTOS TECNICOS DEL PROCEDIMIENTO NEGOCIADO

Una vez abiertos los sobres que contienen las ofertas y previo examen de la documentación contenida en los mismos se comprueba:

1º.- Que la propuesta técnica ofrecida por los licitadores es semejante e igualmente adecuada en todos los casos tanto por los medios técnicos y personales ofrecidos como por el servicio dispuesto.

2º.- Que comprobada la oferta técnica se atiende a la oferta económica y se procede de conformidad con lo dispuesto en el apartado a) de la cláusula 13 que dispone:

“a) proponer la adjudicación del contrato a la oferta mejor valorada atendiendo a la documentación presentada, al entenderse que la negociación no alteraría sustancialmente las ofertas.”

C.- PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN

A la vista del precio ofertado, esta unidad de contratación ha considerado proponer a la empresa SERTE RIOJA S.A.

El presente informe propuesta de adjudicación se eleva al órgano de contratación a los efectos oportunos.

Logroño a 31 de enero de 2011

Marcos Moreno Cuesta

Vicepresidente

José Vicente Ruiz Sáenz

Secretario

Diego Azcona Azpilicueta

Director Técnico