

ACTA DE APERTURA DE PROPOSICIONES - SOBRE NÚMERO 3

LICITACIÓN PARA CONTRATAR MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO LAS OBRAS DE CONSOLIDACIÓN PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBIERTAS DE LOS CUERPOS NORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/ ESCRITORIOS 13. (Nº. Expte. 5.266)

TIPO: 124.854,88.- euros.

CONSTITUCIÓN DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

PRESIDENTA - Concejala de Patrimonio Histórico y Vivienda

SECRETARIO - Área de Contratación

VOCALES - Asesoría Jurídica
- Intervención Municipal

Habiendo sido invitados en la condición de observadores, no asisten representantes de los Grupos Políticos

DÍA: 12 de febrero de 2018, Lugar: Alcalá de Henares - Casa Consistorial-

A las 12 horas y en acto público se da cuenta de las puntuaciones concedidas por la Mesa de Contratación, en los criterios de adjudicación que dependen de un juicio de valor, documentación aportada por las empresas en el sobre nº 2 y que constan en el acta de fecha 06 de febrero de 2017.

Seguidamente, se procede a la apertura del sobre número 3, siendo presentadas las siguientes proposiciones económicas:

EMPRESAS LICITADORAS

PROPOSICIÓN Nº 1.- Nombre: KÉRKIDE, S.L.

No asiste representante.

Oferta: 118.612,17.- euros y con la siguiente mejora: control preventivo con una duración total de 24 meses y control correctivo con una duración total de 24 meses.

PROPOSICIÓN Nº 2.- Nombre: ESTUDIO DE ARQUITECTURA, CONSTRUCCIÓN, DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN S.L.

No asiste representante.

Oferta: 120.983,91.- euros y con la siguiente mejora: ampliación plazo garantía y mantenimiento un año adicional.

PROPOSICIÓN Nº 3.- Nombre: ALJISA, S.L.U.

No asiste representante.

Oferta: 107.812,51.- euros y con la siguiente mejora: ampliación del plazo de garantía un año.

Hechas las advertencias legales, no se efectúa reclamación ni objeción alguna a este acto.

La Mesa de Contratación acuerda solicitar la emisión de Informe Técnico al redactor del pliego de prescripciones técnicas, relativo a la oferta contenida en el sobre nº 3.

PRESIDENTA,

SECRETARIO,

VOCALES,