



188-

Ref.:67-15 mesa neg. GEOCYL

ACTA DE NEGOCIACIÓN CON LA EMPRESA VACCEI DENTRO DEL PROCEDIMIENTO NEGOCIADO SIN PUBLICIDAD PARA LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO DE SERVICIOS PARA LA MEJORA DE LA APLICACIÓN DEL CALLEJERO EN LA PÁGINA WEB DEL AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID.

Asistentes:

Presidente: Manuel Saravia Madrigal, Concejal del Área de Urbanismo, Infraestructuras y Vivienda.

Vocales: Pablo Gigosos Pérez, Director del Área de Urbanismo, Infraestructuras y Vivienda; José Manuel García Sobrino, Jefe de la Secretaría Ejecutiva del Área de Urbanismo, Infraestructuras y Vivienda; Vicente Pérez Mulet, en representación de la Asesoría Jurídica; Juan Manuel Sanz Ruiz, en representación de la Intervención General.

Secretaria: Inmaculada Carrera de la Red, Jefa de la Oficina de Contratación y Supervisión de Proyectos, del Área de Urbanismo, Infraestructuras y Vivienda.

Asesor Técnico: Marta María Escribano Fernández, Jefa del Centro de Cartografía, Delineación y Evaluación Urbana.

Representante empresa negociadora: Matías Guerra Alonso, en representación de la empresa VACCEI SOFTWARES.

En Valladolid, a 25 de julio de 2016.

Siendo las 13:40 horas, se reúnen en la Sala de Comisiones de la Casa Consistorial la mesa de contratación con el objeto de negociar la oferta presentada por la empresa VACCEI SOFTWARES, dentro del procedimiento negociado sin publicidad arriba mencionado.

Se negocian los aspectos susceptibles de negociación, de acuerdo con el apartado H.2 del Cuadro de Características Particulares del Pliego que rige el presente contrato y que son las siguientes:

- Precio.
- Mejoras.
- Ampliación del plazo de garantía.
- Reducción del plazo de ejecución.

La empresa manifiesta que ha estudiado su oferta y considera que le resulta inviable mejorarla, por lo que se mantiene en su oferta inicial.

De todo lo cual, siendo las 13:50 horas, se levanta la presente acta, de lo que, como Secretaria, doy fe.

Manuel Saravia Madrigal

Inmaculada Carrera de la Red

Plaza Mayor, 1
47001 Valladolid
Tlf: 983 426 100