



ACTA DE LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO TÉCNICO, PARA LABORATORIO EN EL EDIFICIO DE PROMÁLAGA I+D, UBICADO EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL SANTA CRUZ, C/ LA GITANILLA Nº 17

En relación a la adquisición del equipamiento científico técnico del expediente nº PID EQUICIT 17/10, tramitado en procedimiento negociado sin publicidad, por las razones expuestas en el informe de necesidad de fecha 4 de octubre de 2010, tiene competencia para realizar la adjudicación el órgano de contratación de PROMÁLAGA, tal y como se establece en el artículo 153 de la ley 30/2007, así como en el artículo 7.2 de las Instrucciones Internas de contratación de PROMÁLAGA. Así, por delegación de poderes del órgano de contratación al Director-Gerente de PROMÁLAGA, será éste quien realice la adjudicación correspondiente sujeto al procedimiento fijado.

➤ **Lugar:**

Promálaga I+D
C/ La Gitanilla 17 (Polígono Industrial Santa Cruz)
29196 Malaga

➤ **Fecha:**

22/11/2010

➤ **Asistentes:**

- Don José Estrada Fernández

Comienza la propuesta de adjudicación a las doce y treinta horas.

Se procede a abrir las ofertas recibidas, todas en tiempo y forma, a partir de las invitaciones enviadas con fecha 4 de Octubre de 2010 por PROMÁLAGA.

El resumen de las ofertas económicas se detalla en el cuadro adjunto:

EMPRESA	OFERTA (sin IVA)
ALEJANDRO PEQUEÑO BOTER	18.550 €
KM SYSTEMES	24.995 €
INGENIERIA SERRANO MARFIL, S.L.L	40.000 €

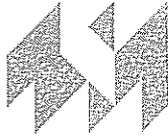
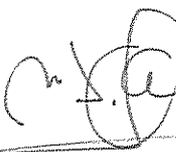


Las tres ofertas plantean propuestas de servicios con una calidad similar y de acuerdo a las estipulaciones exigidas.

Se formula propuesta de adjudicación de la oferta presentada por ALEJANDRO PEQUEÑO BOTER, y se decide aceptar dicha propuesta.

Se aprueba comunicar al adjudicatario; así como formalizar en forma de pedido el encargo de este trabajo.

Se levanta la sesión a las 14:00 horas procediéndose a la redacción de la presente Acta.



PROMÁLAGA

Don José Estrada Fernández

DIRECTOR-GERENTE DE LA EMPRESA MUNICIPAL DE INICIATIVAS Y ACTIVIDADES EMPRESARIALES DE MÁLAGA, S.A.