

BOCCE

Año XCII

Jueves

5 de Octubre de 2017

Nº 318

TRIBUTOS



CEUTA

D.L.: CE.1-1958



Boletín Oficial Ciudad de Ceuta TRIBUTOS

SUMARIO

ANUNCIOS

CIUDAD AUTÓNOMA DE CEUTA

- 5.- OASTCE.-Plazo para la entrega de ofertas relativa al tr mite de adjudicación de bienes contra Obras y Servicios Cimentalia S.L., en expte. nº9647.

Pág 43

ANUNCIOS**CIUDAD AUTÓNOMA DE CEUTA**

5.- En la tramitación del expediente administrativo de apremio nº 9647/20013 el día 20 de septiembre de 2017 se celebró en la Sala de Juntas de Servicios Tributarios de Ceuta SUBASTA PÚBLICA en primera y segunda licitación de los bienes que a continuación se describen sin que hayan sido adjudicados, por lo que se anuncia que de conformidad con lo dispuesto en los artículos 104.7 y 107 del Reglamento General de Recaudación, aprobado por Real Decreto 939/2005, de 29 de julio, queda abierto el trámite de adjudicación directa de dichos bienes. El plazo de presentación de ofertas finalizará el próximo día 30 de octubre a las 14:00 horas. Las ofertas se deberán presentar en sobre cerrado en el registro de Servicios Tributarios de Ceuta sito en calle Padilla, edificio Ceuta-Center de Ceuta

LOTE ÚNICO

EXPEDIENTE 9647

OBLIGADO TRIBUTARIO; OBRAS Y SERVICIOS CIMENTALIA SL.

C.I.F.: B73669145.

Localización: Vertederos MAKEREL, CARRETERA DEL SERRAYO S/N.

DESCRIPCIÓN DE LOS MATERIALES

Puntales de 3m Urbina.

Puntales de 5m Urbina.

Porta-Sopanda de encofrado 4m.

Guía (Maestra) 4m

Puntales de 3m modelo Sten con suplemento de hasta 4m.

Chapas de pilares 3,00 * 0,58.

Chapas de pilares 0,50 * 0,50.

Tablero de encofrado.

Chapas de pilares circulares 1,3 y 4 metros de longitud.

VALORACIÓN PERICIAL SUBASTA: 67.155.60 €

Ceuta, 22 de septiembre de 2017

Doy fe:

LA SECRETARIA GENERAL P.D. EL TÉCNICO

DE ADMINISTRACIÓN GENERAL

(Resolución nº5563 de 02/06/2008, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y EMPLEO DE
BOCCE Nº 4776 de 10/06/2008)

LA CONSEJERA DE ECONOMÍA, HACIENDA

LA CIUDAD AUTÓNOMA DE CEUTA

Fdo.: Emilio Fernández Fernández

D^a. Kissy Chandiramani Ramesh

— o —