



KONTRATAZIO MAHAIAREN BILERARAKO DEIA

CONVOCATORIA PARA LA REUNIÓN DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

Bilkura mota Tipo de sesión	Ohikoa Ordinaria	X	Ezohikoa Extraordinaria		Presakoa urgente	
Bilera-zenbakia Nº de sesión	36/18(a)		Eguna Día		2018/10/08	
Hasiera ordua Hora de inicio	13:00-ean		2. deia, ordubete beranduago La 2ª convocatoria, 1 hora más tarde			
Tokia Lugar	Bilera gela / Sala de reuniones					

Aztergaiak:

- 1.- Proposamena: "Urruneko irakurketadun ur neurgailuen hornidura" kontratatzeko egindako Prozedura Irekian aurkeztutako eskaintzen 1go eta 2. artxibo elektronikoak irekitzea.

- 2.- Proposamena: "Kaleak asfaltatzeko lanak" kontratatzeko egindako Prozedura Ireki sinplifikatuan aurkeztutako eskaintzen 1go artxibo elektronikoa irekitzea.

- 3.- Proposamena: "Errenteriako saneamendu sarearen hutsuneak konpontzeko lanak" adjudikatzea.

Orden del día:

- 1.- Propuesta: Apertura de los Archivos electrónicos n.º 1 y 2 de las ofertas presentadas en el Procedimiento Abierto incoado para la contratación del "Suministro de contadores de agua de telelectura".

- 2.- Propuesta: Apertura del Archivo electrónico n.º 1 de las ofertas presentadas en el Procedimiento Abierto simplificado incoado para la contratación de las "Obras de asfaltado de calles".

- 3.- Propuesta: Adjudicación de los "Trabajos de reforma de red de saneamiento de Errenteria".



4.- Proposamena: "Fanderia Errota ibaiko Interpretazio-gunea exekuzio proiektua idazteko eta lanen zuzendaritza gauzatzeko laguntza teknikoa" emateko kontratua deuseztatzea.

4.- Propuesta: Resolución del contrato suscrito para la "Asistencia Técnica para la redacción del Proyecto de Ejecución y dirección de obra: Centro de Interpretación fluvial Molino de Fanderia".

Errenterian, 2018ko urriaren 4an
KONTRATAZIO MAHAIAREN LEHENDAKARIA
EL PRESIDENTE DE LA MESA DE CONTRATACIÓN,

Stua / Fdo.: Yon Collar Rioseco.

OHARRA/ NOTA: Agiriak Kontratazio eta Ondarea Sailean egongo dira ikusgai / La documentación se halla preparada en el Departamento de Contratación y Patrimonio.