

C.I.F. : A73988313		<b>PETICIÓN DE OFERTAS</b>		Ref. (1)	
				RMU-17/2019	
<b>Título:</b> SUMINISTRO CON INSTALACIÓN DE SEÑALÉTICA EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL REGIÓN DE MURCIA 2019					
Se solicita nos hagan llegar su mejor oferta con respecto a la compra detallado a continuación, al Departamento de Contratación indicado. La oferta deberá ajustarse estrictamente al detalle que se facilita, con objeto de que las ofertas recibidas sean comparativas en todos sus extremos. Se ruega contestación a la presente solicitud, quedando a su disposición para cuanta información podamos facilitar.					
PARTIDA	PRODUCTO(S)			PRECIO UNITARIO (Euros)	PRECIO TOTAL (Euros)
	Núm. (1)	CÓDIGO PRODUCTO	DESCRIPCIÓN / CARACTERÍSTICAS		
1			SUMINISTRO CON INSTALACIÓN DE SEÑALÉTICA EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL REGIÓN DE MURCIA 2019. CARACTERÍSTICAS EN PLIEGOS ADJUNTO		
<b>TOTAL (sin impuestos)</b>					
Naturaleza: <b>SUMINISTROS</b> . La fecha de pago será de 60 días a partir de la fecha de conformidad de la certificación de la contratación.					
<b>Observaciones:</b> IMPORTE NETO MAXIMO DE LICITACION (5.000,00 Euros). EN CASO DE RESULTAR ADJUDICATARIO, SERA IMPRESCINDIBLE APORTAR CERTIFICADO DE ESTAR AL CORRIENTE DE PAGO EN LAS OBLIGACIONES TRIBUTARIAS					
<b>Plazo de Garantía:</b>		2 Año(s)		<b>Plazo de Ejecución/ Entrega :</b> 8 Mes(es)	
<b>DATOS A RELLENAR POR EL PROVEEDOR</b>					
NIF/Razón Social:					
Dirección:					
Código Postal y Localidad:					
Provincia:					
Teléfono:			Fax:		
<b>REMÍTASE HASTA LAS 13:30 DEL 24/04/19 AL REGISTRO GENERAL DE AENA EN UN SOBRE CERRADO INDICANDO EL Nº DE COMPRA:</b>				.....de.....de..... (Lugar y fecha)	
Division de Contratacion					
Avda. de España, nº101 Planta: Atillo, Terminal de pasajeros					
30154 - Murcia					
Contacto ANGEL ANDRÉS GISBERT SÁNCHEZ					
968855829		Fax:			
e-mail: rmucontratacion@aena.es					
				<b>Por el Proveedor:</b>	

		PETICIÓN DE PRESUESTO	DESCRIPCIÓN AMPLIADA DE LÍNEAS	Ref.
			RMU-17/2019	
PARTIDA NÚM.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IMPORTE LÍNEA (Euros)	
1	IVA			