

ENaire	APROBACIÓN DE INICIO DE EXPEDIENTE	Num. DNA 128/19-0
--------	---	----------------------

UNIDAD PROPONENTE: 20000002	DIRECCIÓN DE SISTEMAS
CENTRO TITULAR DE PPTO ...: 20000	DIR. DE NAVEGACIÓN AEREA
CENTRO RECEPTOR: 20000002	DIRECCIÓN DE SISTEMAS
DESTINATARIO: 20000307	ACC. CANARIAS
USUARIO FINAL: 20000002	DIRECCIÓN DE SISTEMAS

SE APRUEBA EL INICIO DEL EXPEDIENTE CON LAS CONDICIONES PARTICULARES SIGUIENTES:

TÍTULO.....: Acondicionamiento de la infraestructura para la implantación del sistema egnos v3 en el centro de emisores de el goro

PROVINCIA: 28 MADRID
 CLASE DE INMOVILIZADO: 05 EDIFICIOS Y CONSTRUCCIONES (Y SUS A.T)
 NATURALEZA: O OBRAS

INVERSIÓN: GASTO: TIPO DE INVERSIÓN: N CIPI: 20190082/0 COD.INVERSIÓN: 2019/250/0007/00

CPV.....: 45315100-9 CONTINUIDAD..... N ADJUDICACIÓN ÚLTIMO EXPEDIENTE
 Ley de contratación: Ley 9/2017

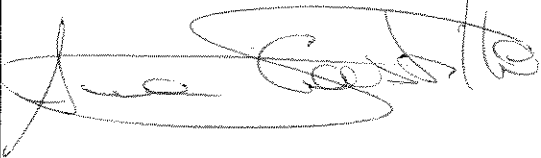

PLAZO DE EJECUCION: 5 Mese(s) PLAZO DE GARANTIA: 2 Año(s) FINANCIACIÓN U.E.: N

LICITACION	TIPO DE GESTIÓN: C	ADJUDICACION
Modalidad: T TOTALIDAD	Euros	Forma propuesta: 1 PROC.ABIERTO VAR.CRITER
Importe límite estimado (1) :	281.472,90	
Tipo Imp. : 2X 7,00%	19.703,10	
Imp. Bruto Límite :	301.176,00	
		Ponderación :
		Técnica: <input type="checkbox"/> Económica: <input type="checkbox"/>
		Criterios técnicos para la adjudicación:
		SPB SEGUN PLIEGO DE BASES

Plazo de presentación de Ofertas: 26 Días **Euros**
Fianza provisional: 8444,19

DOCUMENTOS QUE SE ACOMPAÑAN:	Otros (especificar):
7 PROPUESTA INICIO EXPDTE <input checked="" type="checkbox"/>	9 OTROS
8 PLIEGO DE BASES <input checked="" type="checkbox"/>	15 PRESUPUESTO
4 PLIEGO DE PRESCRIPCIONES <input checked="" type="checkbox"/>	25 PROP. A INCL. EN EL PLIEG
1 CERT.INCLUSION/PREVISION <input checked="" type="checkbox"/>	

ÓRGANO DE CONTRATACIÓN: EF ECONOMICO-FINANCIERA

MADRID , 26 03 2019 (Lugar y fecha) PROPUESTO POR: JEF DIV. CONTRATACIÓN  Fdo.: ANA CASTILLO SEBASTIAN	MADRID <i>21 abril de 2019</i> (Lugar y fecha) CONFORME: DIR.ECONOMICO FINANCIERA  Fdo.: CELIA RIOS DOCHAO
--	---