

REPORTE GENERAL DE LA CONVOCATORIA EN EL SICP

Estado del Llamado: Publicado
Fecha de Publicación del llamado: 14 nov. 2017
Observaciones:
Restricciones: INHABILIDADES PREVISTAS EN EL ARTICULO 40 DE LA LEY 2051/03

INVITADOS

Nombre	Ruc	Teléfono	Email
DATA LAB SA	80030218	209 126	datalab@datalab.com.py
DATA SYSTEMS SA EMISORA DE CAPITAL ABIERTO	80013889	213-347/8/981554443	datasys@data.com.py
OFFICE COMPU SA	80013316	206176/0983-727543	jgalli@officecompu.com.py
COMPUSAVER S.A.	80012343	228251	posta@compusaver.com.py
INFOCENTER S.A	80023118	226016/981256982	licitaciones@infocenter.com.py

BASES Y CONDICIONES SICP COMPLEMENTO DE LA VERSION IMPRESA

Entidad:	Dirección Nacional de Aeronáutica Civil	Modalidad:	Concurso de Ofertas
UOC/UEP:	Uoc Dinac	Subasta:	No
N° de PAC - ID:	328083	Plurianual:	No
Descripción del llamado y N°:	ADQUISICION DE EQUIPOS INFORMATICOS Y OTROS	Objeto de Gasto:	540
Forma de Adjudicación:	Por Item	Fuente de Financiamiento:	Fuente 30
		Programa:	16,3,4
		Objeto del llamado:	Bienes
		% de Garantía de Mantenimiento de Ofertas:	3
Fecha y Hora tope de consultas:	04-12-2017 12:00		
Lugar de consultas:	DPTO. DE LICITACIONES - 3ER PISO EDIFICIO MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL		
Contacto:	Responsable de la UOC - Unidad Operativa de Contrataciones	Teléfono:	228721
Dirección de mail donde se debe consultar:	uoc@dinac.gov.py		
Fecha y hora tope de presentación de ofertas:	07-12-2017 09:30	Fecha y hora de apertura de ofertas:	07-12-2017 10:00
Lugar de presentación y apertura de ofertas:	DPTO. DE LICITACIONES - 3ER PISO EDIFICIO MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL		

CONDICIONES ESPECIALES DEL CONTRATO

Forma de Pago:	A Plazos	Vigencia del Contrato:	Hasta Cumplimiento Total de Obligaciones
% de Anticipo a otorgar:	0		

Historial de documentos adjuntos modificaciones/aclaraciones

Fecha de Publicación	Nombre del Archivo
29-11-2017	adenda_3_1511980990351.pdf
29-11-2017	aclaracion_1_1511981083129.pdf
24-11-2017	adenda_2_1511526982583.pdf
21-11-2017	adenda_1_1510940704554.zip
01-12-2017	adenda_n__3_1512130485260.pdf