

FORMULARIO DE OFERTA

Rosario, de de 2021

Aeropuerto Internacional de Rosario
“Islas Malvinas”
S / D

Ref.: Licitación Publica Nº: 1 Año: 2021 Expediente: 01806-0002443-0

De nuestra consideración:

Quien suscribe: en representación, de la Empresa:
..... se presenta a la gestión de referencia y presenta la oferta de efectuar el suministro del bien cuyo renglón se especifica a continuación:

Ren- glon	Item	Canti- dad	Unidad	Detalle	Especificación	Marca/ Modelo	PRECIO
1	1	50	U	Lámpara de 120w.	120W 6,6Amp	Prefocus halogen lamp, 120W - 6.6A - Bi-Pin GY 9.5	
	2	1	U	Baliza empotrada completa con filtro transparente/ámbar	Runway Edge CLR/YELL (LT).	ADB SAFEGATE	
	3	2	U	Baliza empotrada completa con filtro transparente/ámbar	Runway Edge CLR/CLR (LT).	ADB SAFEGATE	
	4	4	U	Baliza ALS LED: Approach, Thershold, Runway End, Stop Bar	Color: Blanco Lampata tipo: LED	ADB SAFEGATE	
	5	2	U	Regulador de corriente de cartel	Convertidor LED 6.6A	ADB SAFEGATE	
	6	1	U	Baliza REIL rasante	Tipo: FFL-1-120	ADB SAFEGATE	
	7	1	U	Baliza REIL elevada	Tipo: UEL-1-120 Lamp: 4071.99.540-60J	ADB SAFEGATE	

8	5	U	Baliza rasante de stop bar	LED RUNWAY AND TAXIWAY LIGHT Colores: Taxiway Straight R/N	ADB SAFEGATE	
9	2	U	Baliza semáforo	FAA L-804 (L) ERGL-L LED Elevate Runway Guard Light	ADB SAFEGATE	
10	15	U	Baliza de obstáculo	Color: rojo fijo 32.5 candelas	ADB SAFEGATE	
11	15	U	Lámpara simple de LED	SINGLE LED OB LT 12/48VDC	-	
12	1	U	Regulador de Corriente Constante	RCC CRE 15KVA	ADB SAFEGATE	
13	2	U	Regulador de Corriente Constante	RCC CRE 5KVA	ADB SAFEGATE	

El monto TOTAL del renglón N° 1, asciende a la suma de \$.....(en números) (en letras), precio final por todo concepto IVA incluido. El que será mantenido durante el plazo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

Queda a criterio exclusivo del Aeropuerto Internacional de Rosario la aceptación o no de la misma, sin que esto último de lugar a reclamo alguno del oferente.

Saludo atte.-

.....
(Firma y aclaración del representante del Proponente con facultades suficientes)