



AEROPUERTO
INTERNACIONAL
ROSARIO
ISLAS MALVINAS

Santa Fe
Provincia

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES

“PROVISIÓN DE ELEMENTOS Y SISTEMAS DE BALIZAMIENTO”

AÑO: 2022



BIENES: “PROVISIÓN DE ELEMENTOS Y SISTEMAS DE BALIZAMIENTO”

INDICE

A - MEMORIA DESCRIPTIVA.....	3
B- PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES.....	4
C- GENERALIDADES.....	4
D- ESPECIFICACIONES	4/5
E- USO PARTICULAR.....	6



AEROPUERTO
INTERNACIONAL
ROSARIO
ISLAS MALVINAS

Santa Fe
Provincia

A - MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente pliego especificaciones técnicas refiere a la adquisición de componentes para optimizar el Sistema de Balizamiento vigente del Aeropuerto Internacional Rosario “Islas Malvinas” y elementos de repuesto para prevenir fallas en el servicio y operatividad del Aeropuerto.



PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES

B- GENERALIDADES

Se incluyen dentro del presente pliego los elementos correspondientes a la provisión según las especificaciones detalladas.

El adjudicatario deberá proveer la totalidad de equipos y componentes, y entregarlos a dirección del Aeropuerto Internacional Rosario “Islas Malvinas”, en perfecto estado de funcionamiento.

C- FINALIDAD

Proporcionar al Aeropuerto Internacional de Rosario “Islas Malvinas” los repuestos y componentes necesarios para el regularizar las deficiencias el sistema de balizamiento, acorde a lo establecido en las Regulaciones Argentinas de Aviación Civil (RAAC) en sus partes 153 y 154.

D- ESPECIFICACIONES

El objeto del presente es establecer las especificaciones técnicas y las condiciones generales que permitan cotizar los elementos necesarios.

La siguiente grilla contempla las especificaciones que deben reunir los componentes solicitados, detalle y cantidades pertinentes. Los modelos/marcas de los elementos a presupuestar serán exclusivamente los especificados, en concordancia con los sistemas eléctricos y de balizamiento que operan actualmente en el aeropuerto y conforme a la capacitación de nuestro personal para intervenir dichos sistemas.

Item	Cantidad	Unidad	Detalle	Especificación	Marca/ Modelo
a	50	U	Lámpara de 120w.	120W 6,6Amp	Prefocus halogen lamp, 120W - 6.6A - Bi-Pin GY 9.5
b	1	U	Baliza empotrada completa con filtro transparente/ámbar	Runway Edge CLR/YELL (LT).	ADB SAFEGATE
c	2	U	Baliza empotrada completa con filtro transparente	Runway Edge CLR/CLR (LT).	ADB SAFEGATE
d	4	U	Baliza ALS LED: Approach, Thershold, Runway End, Stop Bar	Color: Blanco Lampata tipo: LED	ADB SAFEGATE
e	2	U	Regulador de corriente de cartel	Convertidor LED 6.6A	ADB SAFEGATE
f	1	U	Baliza REIL rasante	Tipo: FFL-1-120	ADB SAFEGATE
g	1	U	Baliza REIL elevada	Tipo: UEL-1-120 Lamp: 4071.99.540-60J	ADB SAFEGATE
h	5	U	Baliza rasante de stop bar	LED RUNWAY AND TAXIWAY LIGHT Colores: Taxiway Straight R/N	ADB SAFEGATE
i	2	U	Baliza semáforo	FAA L-804 (L) ERGL-L LED Elevate Runway Guard Light	ADB SAFEGATE
j	15	U	Baliza de obstáculo	Color: rojo fijo 32.5 candelas	ADB SAFEGATE
k	15	U	Lámpara simple de LED	SINGLE LED OB LT 12/48VDC	-
l	1	U	Regulador de Corriente Constante	RCC CRE 15KVA	ADB SAFEGATE
m	2	U	Regulador de Corriente Constante	RCC CRE 5KVA	ADB SAFEGATE



E- USO PARTICULAR

- a- Lámpara de 120w: repuesto para baliza de borde de Pista.
- b- Baliza empotrada completa con filtro transparente/ámbar: baliza de borde de pista.
- c- Baliza empotrada completa con filtro transparente: baliza de borde de pista.
- d- Baliza ALS LED: luces de aproximación.
- e- Regulador de corriente de cartel: regulador para señalizaciones horizontales de RWY y TWYs.
- f- Baliza REIL rasante: luces de umbral de Pista.
- g- Baliza REIL elevada: luces de umbral de Pista.
- h- Baliza rasante de stop bar: luces de barras de parada.
- i- Baliza semáforo: semáforo para barra de parada.
- j- Baliza de obstáculo: luminaria de obstáculos.
- k- Lámpara simple de LED: luminaria para obstáculos.
- l- Regulador de Corriente Constante: regulador RWY.
- m- Regulador de Corriente Constante: regulador TWY.