



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



Puerto de Vigo

Autoridad Portuaria de Vigo

PLIEGO DE BASES DE LICITACIÓN

MANTENIMIENTO INSTALACIONES TÉRMICAS Y VENTILACIÓN DE LOS EDIFICIOS DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE VIGO

MODIFICACIÓN EQUIPOS A MANTENER ANEXO 1BIS

Clave: SEM-306

ABRIL 2020

 <p>Puerto de Vigo Autoridad Portuaria de Vigo</p>	PLIEGO DE BASES DE LICITACIÓN	<i>Abril 2020</i>
	<i>MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y VENTILACIÓN DE LOS EDIFICIOS DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE VIGO</i>	<i>Clave: SEM-306</i>
	<i>PPTP MODIFICACIÓN DE EQUIPOS A MANTENER – ANEXO I BIS</i>	<i>Página 1 de 3</i>

ANEXO 1BIS:

RELACIÓN DE EQUIPOS

	PLIEGO DE BASES DE LICITACIÓN	Abril 2020
	MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y VENTILACIÓN DE LOS EDIFICIOS DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE VIGO	Clave: SEM-306
	PPTP MODIFICACIÓN DE EQUIPOS A MANTENER – ANEXO I BIS	Página 2 de 3

1 RELACIÓN DE EQUIPOS

EDIFICIO	PLANTA	SERVICIO	UD	EQUIPO
PRINCIPAL	4º PLANTA	POLICIA PORTUARIA	1	Exterior DAIKIN V RV-IV BOMBA DE CALOR, RXYQ12T
			1	Interior de Conductos DAIKIN FXDQ15A
			1	Interior de Conductos DAIKIN FXDQ25A
			3	Interior DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 600x600, FXZQ20A
			3	Interior DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 600x600, FXZQ25A
			3	Interior DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 600x600, FXZQ32A
			10	Panel Decorativo DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 60x60 BYFQ60CW
			12	CONTROL REMOTO POR CABLE DAIKIN BRC1E53A
			3	DIFUSOR ROTACIONARL AIRSUM DRT-620
			1	RECUPERADOR DE CALOR S&P CADB-HE D 21 H PRO-REG
			1	VENTILADOR S&P TD-250/100 SILENT
	3º PLANTA	OP. PORTUARIAS SOSTENIBILIDAD SEGURIDAD	1	Exterior DAIKIN V RV-IV BOMBA DE CALOR, RXYQ12T
			6	Interior DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 600x600, FXZQ20A
			5	Interior DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 600x600, FXZQ25A
			1	Interior DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 600x600, FXZQ32A
			12	Panel Decorativo DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 60x60 BYFQ60CW
			12	CONTROL REMOTO POR CABLE DAIKIN BRC1E53A
			1	CONTROL CENTRALIZADO DAIKIN DCS601C51 con pantalla táctil.
			1	RECUPERADOR DE CALOR S&P CADB-HE D 21 H PRO-REG
			1	VENTILADOR S&P TD-250/100 SILENT
			2º PLANTA	CONSERVACIÓN INVERSIONES PROYECTOS I+D+I APOYO S SJJ
	1	Interior DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 600x600, FQXAQ15A		
	1	Interior DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 600x600, FQXAQ20A		
	1	Interior DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 600x600, FQXAQ20A		
	1	Interior DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 600x600, FQXAQ20A		
	1	Interior DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 600x600, FQXAQ20A		
	3	Interior DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 600x600, FXZQ20A		
	1	Interior DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 600x600, FXZQ20A		
	1	Interior DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 600x600, FXZQ20A		
	1	Interior DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 600x600, FXZQ20A		
	1	Interior DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 600x600, FXZQ20A		
	2	Exterior CARRIER 38 AQ 012.*		
	2	Exterior CARRIER 38 BQ 008 (R-22).*		
	1º PLANTA	ECONÓMICO FIN. DOMINIO PÚBLICO. SSJJ ADJUNTO EXPLOTACIÓN A. INFRAESTRUCTURAS A. EXPLOTACIÓN DIRECCIÓN PRESIDENCIA	2	Interior DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 600x600, FXAQ25A
			1	Exterior MITSUBISHI ELECTRIC PU-P3YGAA (R-407C)**
			1	Exterior LG VU36W (R-410A)
			1	Interior LG UT36H
			4	Ventilador helicoidal S&P modelo Silent-100
			1	Interior DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 600x600, FXAQ32A
	ENTREPL.	BIBLIOTECA	1	Interior DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 600x600, FXAQ32A
	BAJA	INFORMÁTICA RRHH	2	Bomba de calor DAIKIN AQSG71C de 6,8 kW en frío y 7,5 kW, sistema de 1x1 split de pared, monofásica.
			1	Interior DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 600x600, FXZQ20A
1			Interior DAIKIN CASSETTE 4 VÍAS 600x600, FXFQ63A	
4			Ventilador helicoidal S&P modelo Silent-100	
1			Caldera Roca 130 kW. Gas natural.	

* Una de las unidades puede causar baja durante el contrato.

** Los equipos indicados pueden causar baja durante el contrato.

	PLIEGO DE BASES DE LICITACIÓN	<i>Abril 2020</i>
	<i>MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y VENTILACIÓN DE LOS EDIFICIOS DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE VIGO</i>	<i>Clave: SEM-306</i>
	<i>PPTP MODIFICACIÓN DE EQUIPOS A MANTENER – ANEXO I BIS</i>	<i>Página 3 de 3</i>

Habrán de considerarse dentro de los equipos a mantener los incluidos en el Proyecto “REFORMA DEL ALA SUR DE LA PLANTA PRIMERA Y ALA NORTE DE LA PLANTA BAJA EN EL EDIFICIO DE LAS OFICINAS CENTRALES” redactado por el arquitecto Don Ramón Varela Barreras, cuya relación se recoge a continuación:

- Caldera Wolf CGB100 o similar que reemplaza a Caldera Roca existente de 130 kW de gas natural. 1 unidad.
- Recuperador de calor Soler & Palau CADB-HE D 21 ECOWATT o similar. 1 unidad. Actuación y presidencia.
- Recuperador de calor Soler & Palau CADB-HE D 16 ECOWATT o similar. 1 unidad. Actuación y sala juntas planta baja.
- Unidad interior de conductos DAIKIN FSQ63A o similar. 1 unidad. Plana baja sala de juntas y despacho 12.
- Panel decorativo DAIKIN BYFQ60CW. 13 unidades. Planta baja (5) y planta primera (8).
- Unidad interior de cassette DAIKIN FXZQ50A o similar. 1 unidad. Despacho presidencia.
- Unidad interior de cassette DAIKIN FXZQ25A o similar. 4 unidades. Planta baja (2) y planta primera (2).
- Unidad interior de cassette DAIKIN FXZQ20A o similar. 8 unidades. Planta baja (3) y planta primera (5).
- Unidad exterior DAIKIN RXY8T o similar. 2 unidades.