

Oficina: C. Asua-Bilbao-Alto de Enekuri Edif. Fátima Portal B, Pl 1, L 19, 48950 Erandio Vizcaya
Tel: 944745710 - Fax: 944745246 - **Correo:** ofertas_norte@daikin.es

- Referencia: REMODELACION AYUNTAMIENTO DE DONOSTIA - Población: Erandio (Vizcaya)	Nº ESTUDIO 1025018 / 000 / 2 Ref. Interna: 367394
	Nº Cliente.: 4323323 EOTECNIC INGENIERIA S.L A/A: OSCAR AMORES Potuetxe Nº 23A Oficina 4.8.5 - 20018 SAN SEBASTIAN Fax:

Estimado Sr./Sra.

Agradeciéndoles su consulta, les presentamos nuestra oferta-presupuesto para el suministro desde Daikin AC Spain SA de los productos y servicios tal como se detallan a continuación.

La selección de equipos y servicios ofertados que se describen en este documento está basada en la información proporcionada por ustedes. Es su responsabilidad chequear que la/s selección/es que se muestran cumplen con los requerimientos específicos del proyecto u obra de referencia.

Sin otro particular, quedamos a su disposición para cualquier consulta que deseen formularnos.

Atentamente:

Comercial de zona	Director Oficina Técnica

Este fax/mail, y en su caso, cualquier fichero anexo al mismo, puede contener información confidencial, siendo para uso exclusivo del destinatario, quedando prohibida su divulgación, copia o distribución a terceros sin la autorización expresa del remitente.

Si Vd. ha recibido este mensaje erróneamente, se ruega lo notifique al remitente y proceda a su borrado.

Gracias por su colaboración.

This fax/mail and in te case of any file annexed to it, can have confidential information, and it is exclusively for the use of the address of the message. It is strictly forbidden to spread a copy or distribute to third parties, without the express order of the sender.

If you have received this message mistakenly, we request you to notify to the sender, and please be sure to erase it.

Thank you for your collaboration.

Oficina: C. Asua-Bilbao-Alto de Enekuri Edif. Fátima Portal B, Pl 1, L 19, 48950 Erandio Vizcaya
 Tel: 944745710 - Fax: 944745246 - Correo: ofertas_norte@daikin.es

<p>- Referencia: REMODELACION AYUNTAMIENTO DE DONOSTIA</p> <p>- Población: Erandio (Vizcaya)</p>	<p>Nº ESTUDIO</p> <p>1025018 / 000 / 2</p> <p>Ref. Interna: 367394</p>
--	--

Uds.	Modelo	Descripción	Precio PVR Unitario Euros	Precio PVR Total Euros
CLIMATIZACIÓN				
1	RXYQ10T	Unidad exterior VRV IV Classic bomba de calor Daikin, modelo RXYQ10T, compresores scroll DC inverter y temperatura de refrigerante variable (VRT). Capacidad frigorífica/calorífica nominal: 28.0/31.5 kW. EER= 3,84 COP= 4,27 SEER= 7,2. Dimensiones 1.685x930x765 mm, 268 kg, 380V. Conexiones frigoríficas 3/8# 7/8#. Tratamiento anticorrosivo. Rango func: Frío -5 a 43°C; Calor -20 a 15,5°C. Longitud máx 165m (190 equiv), diferencia nivel max 90m. R410A..	11.118,00	11.118,00
1	RXYQ14T	Unidad exterior VRV IV Classic bomba de calor Daikin, modelo RXYQ14T, compresores scroll DC inverter y temperatura de refrigerante variable (VRT). Capacidad frigorífica/calorífica nominal: 40.0/45.0 kW. EER= 3,65 COP= 4,02 SEER= 6,83. Dimensiones 1.685x1.240x765 mm, 364 kg, 380V. Conexiones frigoríficas 1/2# 1 1/8#. Tratamiento anticorrosivo. Rango func: Frío -5 a 43°C; Calor -20 a 15,5°C. Longitud máx 165m (190 equiv), diferencia nivel max 90m. R410A..	15.606,00	15.606,00
1	ES.RXYQ22T	Sistema VRV IV bomba de calor mod. RXYQ22T formado por RXYQ10T + RXYQ12T + junta. Capacidad frigorífica/calorífica nominal: 61,5/69,0 kW. EER= 3,77 COP= 4,18 ESEER/SEER= 5,58/7,07.	0,00	0,00
1	RXYQ10T	Ud. Exterior VRV Bomba de Calor R410A	11.118,00	11.118,00
1	RXYQ12T	Ud. Exterior VRV Bomba de Calor R410A	13.056,00	13.056,00
1	BHFQ22P1007	Junta conexión 2 Ud.ext. VRV B/C R410A	303,00	303,00
1	RXYQ8T8	Unidad exterior de sistemaVRV-IV(Volumen de Refrigerante Variable y Temperatura de Refrigerante Variable) Bomba de Calor, modelo RXYQ8T8, de expansión directa, condensada por aire, para montaje individual. Control mediante microprocesador, con 1 compresor scroll herméticamente sellado con control Inverter de capacidad mediante regulación de frecuencia. Control de capacidad en múltiples etapas, desde el 10 al 100%. Conectabilidad multiple de unidades interiores de VRV (según tamaños), con un porcentaje de capacidad	9.955,00	9.955,00

Oficina: C. Asua-Bilbao-Alto de Enekuri Edif. Fátima Portal B, Pl 1, L 19, 48950 Erandio Vizcaya
 Tel: 944745710 - Fax: 944745246 - **Correo:** ofertas_norte@daikin.es

<p>- Referencia: REMODELACION AYUNTAMIENTO DE DONOSTIA</p> <p>- Población: Erandio (Vizcaya)</p>	<p align="center">Nº ESTUDIO</p> <p align="center">1025018 / 000 / 2</p> <p>Ref. Interna: 367394</p>
--	--

Uds.	Modelo	Descripción	Precio PVR Unitario Euros	Precio PVR Total Euros
8	FXLQ20P	<p>interior (mínimo / máximo) 50% / 130%. Dimensiones (AlxAnxPr) 1.685x930x765 mm, peso 187 kg, y alimentación trifásica 3x400V + N + T. Incorpora bloque de terminales F1-F2 para cable de 2 hilos de transmisión y control (bus D-III Net supercableado- de Daikin) entre unidad exterior y unidades interiores, y entre unidades exteriores. Conexiones tubería frigorífica Liq.3/8" y Gas 3/4". Tratamiento anticorrosivo especial del intercambiador de calor, con función de recuperación de refrigerante, carga automática de refrigerante adicional, prueba automática de funcionamiento y ajuste de limitación de consumo de energía (función I-Demand). Capacidad frigorífica / calefacción nominal: 22.400 / 25.000 W, consumo refrigeración / calefacción nominal: 5.210 / 5.500 W. EER= 4,3 COP= 4,54 SEER= 7,53. Nivel sonoro en refrigeración 58 dBA (nominal). Rango de funcionamiento nominal Frío desde -5 a 43°C de temperatura exterior bulbo seco, y Calor desde -20 a 15,5°C de temperatura exterior de bulbo húmedo. . Caudal de aire 162 m3/min, con dirección de descarga vertical superior. Presión estática alta en ventilador de 78 Pa, lo que permite conducir el aire de descarga mediante conducto. Utiliza refrigerante ecológico R410A..</p> <p>Unidad interior de suelo con envolvente, V.R.V., bomba de calor, marca DAIKIN mod. FXLQ20P de 2,5 kW de potencia calorífica y 2,2 kW de potencia frigorífica, con refrigerante R410A..</p>	1.542,00	12.336,00
2	FXSQ40A	<p>Unidad interior de conductos V.R.V. Inverter bomba de calor marca DAIKIN mod. FXSQ40A de 5,0 kW de potencia calorífica y 4,5 kW de potencia frigorífica, con refrigerante R410A. Altura reducida de 245 mm, presión disponible de hasta 150 Pa, bomba de drenaje incluida con una altura de 625 mm.</p>	1.491,00	2.982,00
3	FXSQ63A	<p>Unidad interior de conductos V.R.V. Inverter bomba de calor marca DAIKIN mod. FXSQ63A de 8,0 kW de potencia calorífica y 7,1 kW de potencia frigorífica, con refrigerante</p>	1.591,00	4.773,00

Oficina: C. Asua-Bilbao-Alto de Enekuri Edif. Fátima Portal B, Pl 1, L 19, 48950 Erandio Vizcaya
 Tel: 944745710 - Fax: 944745246 - **Correo:** ofertas_norte@daikin.es

	Nº ESTUDIO
- Referencia: REMODELACION AYUNTAMIENTO DE DONOSTIA	1025018 / 000 / 2
- Población: Erandio (Vizcaya)	Ref. Interna: 367394

Uds.	Modelo	Descripción	Precio PVR Unitario Euros	Precio PVR Total Euros
9	FXZQ15A	R410A. Altura reducida de 245 mm, presión disponible de hasta 150 Pa, bomba de drenaje incluida con una altura de 625 mm. Unidad interior Cassete Integrado V.R.V. Inverter bomba de calor de 4 vías marca DAIKIN mod. FXZQ20A de 1.900 W de potencia calorífica y 1.700 W de potencia frigorífica, con refrigerante R410A..	1.164,00	10.476,00
17	FXZQ20A	Unidad interior Cassete Integrado V.R.V. Inverter bomba de calor de 4 vías marca DAIKIN mod. FXZQ20A de 2.500 W de potencia calorífica y 2.200 W de potencia frigorífica, con refrigerante R410A..	1.200,00	20.400,00
7	FXZQ25A	Unidad interior Cassete Integrado V.R.V. Inverter bomba de calor de 4 vías marca DAIKIN mod. FXZQ25A de 3.200 W de potencia calorífica y 2.800 W de potencia frigorífica, con refrigerante R410A..	1.223,00	8.561,00
2	FXZQ32A	Unidad interior Cassete Integrado V.R.V. Inverter bomba de calor de 4 vías marca DAIKIN mod. FXZQ32A de 4.000 W de potencia calorífica y 3.600 W de potencia frigorífica, con refrigerante R410A..	1.246,00	2.492,00
6	FXZQ40A	Unidad interior Cassete Integrado V.R.V. Inverter bomba de calor de 4 vías marca DAIKIN mod. FXZQ40A de 5.000 W de potencia calorífica y 4.500 W de potencia frigorífica, con refrigerante R410A.	1.392,00	8.352,00
2	FXZQ50A	Unidad interior Cassete Integrado V.R.V. Inverter bomba de calor de 4 vías marca DAIKIN mod. FXZQ50A de 6.300 W de potencia calorífica y 5.600 W de potencia frigorífica, con refrigerante R410.	1.465,00	2.930,00
43	KHRQ22M20T	Juego derivación Refnet modelo KHRQ22M20T para V.R.V. Inverter con Refrigerante R410A..	144,00	6.192,00
6	KHRQ22M29T9	Juego derivación Refnet modelo KHRQ22M29T9 para V.R.V. Inverter, con refrigerante R410A..	176,00	1.056,00
3	KHRQ22M64T	Juego derivación Refnet modelo KHRQ22M64T para V.R.V. Inverter con refrigerante R410A..	218,00	654,00
1	DCM601A51	Sistema de gestión centralizada intelligentTouchManager mod. DCM601A51 para controlar/supervisar 64 unidades interiores Daikin (hasta 2560 mediante opcionales).	4.400,00	4.400,00

Oficina: C. Asua-Bilbao-Alto de Enekuri Edif. Fátima Portal B, Pl 1, L 19, 48950 Erandio Vizcaya
 Tel: 944745710 - Fax: 944745246 - **Correo:** ofertas_norte@daikin.es

- Referencia: REMODELACION AYUNTAMIENTO DE DONOSTIA - Población: Erandio (Vizcaya)	Nº ESTUDIO
	1025018 / 000 / 2
Ref. Interna: 367394	

Uds.	Modelo	Descripción	Precio PVR Unitario Euros	Precio PVR Total Euros
56	BRC1E53A	Pantalla táctil con posibilidad de incluir planos de la instalación. Servidor web incluido de serie. Programación horaria semanal/anual. Potentes herramientas para confort y ahorro energético. Posibilidad de controlar otras instalaciones mediante módulos de entradas/salidas digitales/analógicas (BMS).. Unidad Control Remoto Multifunción por Cable, marca DAIKIN, mod. BRC1E53A, incluye programación, menús y multilinguaje. Pantalla retroiluminada. Funciones de ahorro de energía. Posibilidad de rotación programada con unidades FBQ-D, FAQ-C y FHQ-C..	148,00	8.288,00
43	BYFQ60CW	Panel decorativo modelo BYFQ60CW para Cassette Integrado FFQ-C..	338,00	14.534,00
			PVR	169.582,00
1	EWAQ016CWP	TRATAMIENTO AIRE EXTERIOR Unidad enfriadora de agua solo frío INVERTER de condensación por aire, versión Alta Eficiencia Estacional y Bajo Nivel Sonoro, marca DAIKIN, modelo EWAQ016CWP, con compresor scroll y refrigerante R-410A, de 20,23 kW de potencia frigorífica máxima (ESEER 4,85) según EN14511 y condiciones Eurovent. . Incluye módulo hidráulico integrado, controlador digital remoto para instalación en interior, tratamiento anticorrosivo de las baterías del condensador, válvula de expansión electrónica, interruptor de flujo, filtro y ventiladores axiales con 78 Pa de presión estática disponible..	8.229,00	8.229,00
1	OPTION-OP10	EVAPORATOR HEATER	665,28	665,28
1	RTD-W	Tarjeta Comunicación a BMS (MODBUS)	370,00	370,00
			PVR	9.264,28
			TOTAL PVR	178.846,28

Oficina: C. Asua-Bilbao-Alto de Enekuri Edif. Fátima Portal B, Pl 1, L 19, 48950 Erandio Vizcaya
Tel: 944745710 - Fax: 944745246 - **Correo:** ofertas_norte@daikin.es

<p>- Referencia: REMODELACION AYUNTAMIENTO DE DONOSTIA</p> <p>- Población: Erandio (Vizcaya)</p>	<p style="text-align: center;">Nº ESTUDIO</p> <p style="text-align: center;">1025018 / 000 / 2</p> <p>Ref. Interna: 367394</p>
--	--

Notas adicionales

CONDICIONES

I. APLICACIÓN:

El cliente mediante la aceptación de esta oferta asume íntegramente las presentes condiciones generales, siendo éstas de total aplicación, salvo derogación escrita por parte de DAIKIN AC SPAIN, S.A. (en lo sucesivo "DAIKIN") o acuerdo en contrario de las Partes.

II. ALCANCE DE LA PRESTACIÓN:

DAIKIN podrá asesorar al cliente en la búsqueda de la solución óptima para sus necesidades, atendiendo a las características específicas de los productos y/o servicios que comercializa, pero en última instancia el único responsable de la elección más adecuada a sus necesidades será el propio cliente.

III. PRECIOS:

Los precios indicados en la oferta, NO INCLUYEN IVA ni, cuando sea de aplicación, la tasa de reciclaje o tasa RAEE (Real Decreto 208/2005, de 28 de febrero, sobre Aparatos Eléctricos y Electrónicos y la Gestión de sus Residuos).