**ANEXO I:**

**SOBRE B: CRITERIOS EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA MEDIANTE FÓRMULAS**

El que suscribe D. .............................., domiciliado en …………………, calle ……………………….. nº ……. y D.N.I. nº …………………… en su propio nombre, o en representación de ............................., con N.I.F. …………….. con domicilio en ....................., calle …………………. enterado de las condiciones y requisitos que se exigen para la adjudicación del contrato de **SUMINISTRO DE EQUIPOS DE CLIMATIZACION Y VENTILACIÓN PARA LA ACTUACION DE REHABILITACIÓN DE ANTIGUO EDIFICIO DE ACUERTALAMIENTO DE SA COMA PARA LA UNIDAD MILITAR DE EMERGENCIAS DE EIVISSA Ref.: TSA0066913** se compromete en nombre propio o de la empresa a que representa, a prestar el objeto del presente pliego por un importe total de ………………………………………………………………. EUROS (………………. €) IVA incluido de acuerdo con el siguiente cuadro de unidades y precios:

**CUADRO DE UNIDADES Y PRECIOS**

| **LOTE UNICO:**  |
| --- |
| **Nº Uds.**  | **Descripción**  | **Precio Unitario****(Sin IVA)**  | **IMPORTE TOTAL****(Sin IVA)** |
|  |
| 1,00 | UD. UNIDAD EXT. VRV HR DAIKIN REYQ22T "Sistema VRV HR con una unidad exterior DAIKIN/REYQ22T o equivalente, formada por:\* 1 Unidad exterior VRV IV Recuperación de calor, con las siguientes características:- Marca/Modelo: DAIKIN / REYQ10T o equivalente- Refrigerante: R410A- Potencia frigorífica: 28,0 kW- Potencia calorífica: 25,0 kW- Alimentación eléctrica: 380 V- Consumo eléctrico frigorífico: 7,15 kW- Consumo eléctrico calorífico: 7,38 kW- Compresor: SCROLL DC inverter- VRT: temperatura de refrigerante variable- Alto/ancho/fondo: 1685/ 930/765 mm- Peso: 218 kg 1 Unidad exterior VRV IV Recuperación de calor, con las siguientes características:- Marca/Modelo: DAIKIN / REYQ12T o equivalente- Refrigerante: R410A- Potencia frigorífica: 33,5 kW- Potencia calorífica: 37,5 kW- Alimentación eléctrica: 380 V- Consumo eléctrico frigorífico: 9,23 kW- Consumo eléctrico calorífico: 9,43 kW- Compresor: SCROLL DC inverter- VRT: temperatura de refrigerante variable- Alto/ancho/fondo: 1685/ 930/765 mm- Peso: 218 kg\*Junta de conexión modelo DAIKIN/BHFQ23P907 o equivalente para dos unidades exteriores VRV. incluso accesorios, transporte y puesta en marcha." |  |  |
| 12,00 | UD UNIDAD INT.VRV DAIKIN FXZQ32A. Suministro Unidad interior Cassette Integrado VRV Inverter bomba de calor de 4 vías, marca DAIKIN, modelo FXZQ32A o equivalente, con las siguientes características:- Refrigerante: R410A- Potencia frigorífica: 3,6 kW- Potencia calorífica: 4,0 kW- Alto/ancho/fondo: 265 x 575 x 575 mm- Panel decorativo para cassette integrado DAIKIN/BYFQ60CW o equivalente. incluso bomba de drenaje y accesorios, conexión a líneas de refrigerante, transporte, pruebas y puesta en marcha. |  |  |
| 3,00 | UD UNIDAD INTERIOR TIPO HIDROBOX HXHD125A8 Unidad interior DAIKIN HIDROBOX , o similar, para sistema de recuperación de calor VRV REYQ-T, con las siguientes características:- Marca/Modelo: DAIKIN / HIBROBOX HXHD125A8, o similar.- Refrigerante: R410A y R124a- Potencia calorífica: 14,0 kW- Alimentación eléctrica: 230 V- Alto/ancho/fondo: 705/600/695 mm- Peso: 92 kg incluso tarjeta de control DAIKIN/RTDW, o similar, accesorios, transporte y puesta en marcha. |  |  |
| 1,00 | UD UNIDAD VENTILACION CON RECUPERADOR VAM1500J: unidad de ventilación con recuperador entálpico de calor del aire de extracción, marca Daikin, modelo VAM1500J, o similar. - Dimensiones (AlxAnxPr) 726x1.514x868mm- Caudal 1.500 m3/h. - Control remoto para VAM mod DAIKIN/BRC301B61 o equivalente.Dispone de dos ventiladores, uno de suministro y otro de extracción. Modo recuperación o by-pass. Posibilidad de 3 modos de ventilación: sobrepresión, depresión o equilibrado. Se incluyen filtros G4, F6 y F8 totalmente montados. incluso sensor CO2 para unidades VAM serie B marca DAIKIN modelo BRYMA200 o similar, , accesorios, transporte y puesta en marcha |  |  |
| 2,00 | UD UNIDAD VENTILACION CON RECUPERADOR VAM1000J: unidad de ventilación con recuperador entálpico de calor del aire de extracción, marca Daikin, modelo VAM1000J, o similar. - Dimensiones (AlxAnxPr) 364x1.004x1.160mm- Caudal 1.000 m3/h. - Control remoto para VAM mod DAIKIN/BRC301B61 o equivalente.Dispone de dos ventiladores, uno de suministro y otro de extracción. Modo recuperación o by-pass. Posibilidad de 3 modos de ventilación: sobrepresión, depresión o equilibrado. Se incluyen filtros G4, F6 y F8 totalmente montados. incluso sensor CO2 para unidades VAM serie B marca DAIKIN modelo BRYMA200 o similar, accesorios, puesta en marcha, transporte,  |  |  |
| 5,00 | UD CAJA INVERSORA DE CICLO TIPO BS1Q10A. Caja inversora de ciclo modelo BS1Q10A para unidades VRV-IV REYQ-T y refrigerante R410A o equivalente, , transporte y pruebas. |  |  |
| 1,00 | UD CAJA INVERSORA DE CICLO TIPO BS1Q16A. Caja inversora de ciclo modelo BS1Q16A para unidades VRV-IV REYQ-T y refrigerante R410A o equivalente, incluso , transporte,y pruebas. |  |  |
| 1 | UD JUEGO DER.REFNET INVERTER Juego derivación Refnet, completo para V.R.V. Inverter y Refrigerante R410A o equivalente, incluso transporte, montaje, y pruebas. |  |  |
| 12,00 | UD CONTROL REMOTO MULTIFUNCIÓN Unidad Control Remoto Multifunción por Cable, marca DAIKIN, mod. BRC1E53A, o equivalente, incluye programación, menús y multilenguaje. Pantalla retroiluminada. Funciones de ahorro de energía, pequeño material auxiliar, transporte,  |  |  |
| **IMPORTE TOTAL OFERTADO (IVA no incluido)** |  |
| **Impuesto sobre el Valor Añadido** |  |
| **IMPORTE TOTAL OFERTADO LOTE UNICO (IVA incluido)** |  |

En caso de error aritmético en la valoración total de la oferta se atenderá a los precios unitarios ofertados.

La prestación ofertada se efectuará ajustándose al Pliego que rige el presente concurso, teniéndose por no puesta cualquier aclaración o comentario introducido por los licitadores, que se oponga, contradiga, o pueda ser susceptible de una interpretación contraria a lo establecido en el citado Pliego.

(Sello , fecha y firma del ofertante)

***\*Obligatoriamente se firmaran todas las hojas de la oferta (Persona con Poderes bastantes)***