# ANEXO I.-MODELO DE PROPOSICIÓN ECONÓMICA

Don con D.N.I. expedido en válido hasta en nombre o representación de con domicilio social en provincia de código postal calle teléfono fax e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_ N.I.F. núm. y con capacidad legal para contratar en nombre de la citada empresa según poder otorgado ante el Notario de Don con fecha y número de protocolo .

EXPONE:

PRIMERO: Que desea tomar parte en la contratación del expediente núm. **CAN 16/2024** relativo a **Adquisición de material de climatización para la DRNA Región Canaria** y ofrece llevarlo a cabo en el plazo de **24 MESES** y en el precio de **24.000,00€** (VEINTICUATRO MIL EUROS) (IVA, IGIC, IPSI excluido). Dicho importe incluye todas las partidas del presupuesto.

SEGUNDO: Que adjunta **ANEXO I BIS** con los precios ofertados de los suministros.

TERCERO: Que conoce y acepta íntegramente los Pliegos de Cláusulas Administrativas Particulares y Prescripciones Técnicas de este expediente, a los cuales se somete en todas sus partes y que son base para esta contratación.

(LUGAR, FECHA Y FIRMA DEL LICITADOR)

**NOTA IMPORTANTE: La proposición económica deberá ser cumplimentada de acuerdo con este modelo. El incumplimiento de este requisito será causa automática de exclusión de la oferta del proceso de adjudicación.**

# ANEXO I BIS. -PRESUPUESTO

| Artículo\*  *\*se aceptan productos alternativos o equivalentes a las marcas/modelos listados en esta tabla* | Marca/modelo | Precio (€ IMP NO INCL) / unidad |
| --- | --- | --- |
| Actuadores FanCoils |  |  |
| Filtro de combustible CATERPILLAR 1R-0756 |  |  |
| Filtro de combustible CATERPILLAR 1R-0750 |  |  |
| Filtro de combustible DEUTZ 01174696\* |  |  |
| Filtro de combustible JOHN DEERE RE62418\* |  |  |
| Filtro de combustible JOHN DEERE RE62\* |  |  |
| Filtro de aceite CATERPILLAR 1R-0739 |  |  |
| Filtro de aceite DEUTZ 02934616\* |  |  |
| Filtro de aceite JOHN DEERE RE59754\* |  |  |
| Filtro de aceite JOHN DEERE RE506575\* |  |  |
| Filtro de aceite Pbr Ref BC-1039 |  |  |
| Filtro de aceite CATERPILLAR 1R-0726 |  |  |
| Arrancador |  |  |
| Ventilador axial (extractor). |  |  |
| Aspa del ventilador de la unidad exterior equipo de climatización |  |  |
| Condensadores de 5 μF - 450V |  |  |
| Condensador de 3,15μF ±5% (400V) |  |  |
| Condensadores de 2μF / 250V |  |  |
| Condensador de 18 μF y 400/450V |  |  |
| Contactor Siemens Sirius 3RT2026-1AC24 (AC-3 25A, 11 kW/400V, 2 NO + 2 NC, 24 V AC, 50 Hz, 3-pole) |  |  |
| Rodamientos 6202 J30 |  |  |
| Rodamientos 6205.2ZR |  |  |
| Rodamiento 6308 ZZ/C3 |  |  |
| Rodamiento 6309 ZZ/C3 |  |  |
| Vigilante de tensión |  |  |
| Conmutador de levas Schneider Electric |  |  |
| Pulsador de paro de emergencia (seta |  |  |
| Bloque de contacto NO para paro de emergencia. |  |  |
| Bomba circuladora |  |  |
| Relé miniatura con led 6A, 4CO, 24VDC |  |  |
| Presostato diferencial de aire |  |  |
| Actuadores NO (normalmente abierto) para válvulas de  FANCOIL. Marca: Honeywell. Modelo: MT8-230-NO-2,5M |  |  |
| Triac DPAK T410-600 (4A, intensidad puerta 10mA, 600V) |  |  |
| Triac D2PAK T1610-600 (16A, intensidad puerta 10mA, 600V) |  |  |
| Condensador para batería de condensadores CIRCUTOR OPTIM  P&P |  |  |
| Fusible de 32A/400V de 10x38 (I1>120 KA) |  |  |
| Termostato de pared |  |  |
| Interruptor crepuscular Schneider IC2000 |  |  |
| Temporizador Marca: Schneider Electric |  |  |
| Actuador para compuerta cortafuego (Marca: Siemens,  Modelo: GNA326.1E/MD, 7Nm, 90º, 90s) |  |  |
| Conector para las resistencias de Carter |  |  |
| Filtro deshidratador. Marca: CASTEL |  |  |

Las ofertas que no presenten esta plantilla debidamente cumplimentada no serán tenidas en consideración en el proceso de evaluación de ofertas.

Así, para la valoración del criterio económico (precio) del expediente, se calculará la media ponderada de los precios unitarios ofertados y con ese valor se obtendrá proporcionalmente la puntuación.

El criterio será entonces que la mejor oferta corresponderá al precio más bajo, siguiendo la siguiente fórmula:

**Puntuación = Puntuación\_Máxima \* (Precio\_Medio\_Mínimo / Precio\_Medio\_Oferta).**

Donde el Precio\_Medio\_Mínimo corresponderá al menor de todas las ofertas presentadas y la puntuación máxima será de 100 puntos.