



ESTUDIO DE MERCADO

PR-IS-006-FR-003

VERSIÓN No. 6

Objeto: Suministro de aires acondicionados y ventiladores de acuerdo con las especificaciones técnicas requeridas por Servicios Postales Nacionales S.A.

Fecha: 25 de marzo de 2021

ELEMENTO	CANTIDAD	TRS PARTES	KONTROLINGENIEROS	BELLAIRCONFORT	AAIC PROYECTOS S.A.S	PRECIO TECHO	TOTAL PRESUPUESTO
		PRECIO CON IVA	PRECIO CON IVA	PRECIO CON IVA	PRECIO CON IVA	PRECIO CON IVA	PRECIO CON IVA
Aire acondicionado mini split inverter 24000 BTU con uso de gas refrigerante ecológico R410A que no dañen la capa de ozono, ahorrador energético, control remoto, bajo nivel de ruido. Filtro purificador, control remoto y kit básico para instalación. Garantía por defectos de fabricación mínima de 2 años.	4	\$ 2.650.000	\$ 2.644.080	\$ 4.459.000	\$ 3.699.628	\$ 2.644.080	\$ 10.576.320
Aire acondicionado mini split inverter 18000 BTU con uso de gas refrigerante ecológico R410A que no dañen la capa de ozono, ahorrador energético, control remoto, bajo nivel de ruido. Filtro purificador, control remoto y kit básico para instalación. Garantía por defectos de fabricación mínima de 2 años.	4	\$ 2.000.000	\$ 2.042.000	\$ 3.812.000	\$ 3.179.043	\$ 2.000.000	\$ 8.000.000
Aire acondicionado mini split inverter 12000 BTU con uso de gas refrigerante ecológico R410A que no dañen la capa de ozono, ahorrador energético, control remoto, bajo nivel de ruido. Filtro purificador, control remoto y kit básico para instalación. Garantía por defectos de fabricación mínima de 2 años.	5	\$ 1.350.000	\$ 1.454.000	\$ 2.940.700	\$ 2.479.197	\$ 1.350.000	\$ 6.750.000
Ventilador de techo (industrial) con mínimo 5 aspas, 3 velocidades, motor industrial, control de pared, potencia mínima de 55 Watts, kit básico para instalación. Garantía por defectos de fabricación mínima de 2 años.	13	\$ 340.000	\$ 700.910	\$ 2.220.000	\$ 441.179	\$ 340.000	\$ 4.420.000
Ventilador Multifuncional. Con (3 Funciones: Pedestal, pared o mesa) Altura e inclinación regulable, estructura metálica, puede ajustarse para adaptarse al espacio, bases intercambiables. Mínimo de 5 Aspas. Malla protectora Potencia mínima de 55 Watts. Mínimo de 3 Velocidades Oscilación automática Aspas mínimo de 18 pulgadas kit básico para instalación Garantía por defectos de fabricación mínima de 2 años.	11	\$ 320.000	\$ 245.000	\$ 265.000	\$ 520.505	\$ 245.000	\$ 2.695.000
TOTAL		\$ 6.660.000	\$ 7.085.990	\$ 13.696.700	\$ 10.319.553	\$ 6.579.080	\$ 32.441.320

NOTA 1: Al presente estudio de mercado se invitaron treinta y tres (33) posibles proveedores, de los cuales enviaron cotización Cuatro (04), presentando el 100% de los ítems.

NOTA 2: El presente proceso corresponde a un contrato tipo bolsa y las ofertas económicas incluyen los precios unitarios incluido IVA.

NOTA 3: Es de aclarar que, dentro de la ejecución contractual, la Entidad no estará en la obligación de cumplir con unas cantidades mínimas o máximas, dado que está condicionado a las necesidades administrativas de la Entidad.

NOTA 4: Las solicitudes mensuales se realizarán parcialmente de acuerdo a las necesidades de la Entidad.

NOTA 5: Para definir el valor del presupuesto planteado en la justificación de la necesidad por parte del área técnica, se han contemplado los valores mínimos del estudio de mercado, como precio techo para el presente proceso de contratación tipo bolsa y cantidades estimadas por la Dirección Nacional de Infraestructura, para calcular el valor total del proceso. Con base en lo anterior se solicita a la Dirección Nacional Financiera un Certificado de Disponibilidad Presupuestal por la suma de TREINTA Y DOS MILLONES QUINIENTOS VEINTIDÓS MIL CUARENTA Y NUEVE PESOS MCTE (\$32.522.049)

LUIS EDUARDO CORREA HENAO
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA