

	GESTION ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA ANEXO ESPECIFICACIONES ESTUDIOS E INVITACION	PROCESO Administración Planta Física y de los Recursos		
		COMPONENTE PRESTACION DE SERVICIOS		
		Código 1151.20.03.006	Pagina 1 de 1	Versión 03-09-11

**ANEXO PARA AVISO
INVITACIÓN PÚBLICA 1151.20.03.006**

(RESOLUCIÓN 6891 DEL 2018 GUIA CONTRACTUAL PARA LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL MUNICIPIO DE PALMIRA PARA LA CONTRATACION INFERIOR A 20 S.M.L.M.V.)

LA INSTITUCION EDUCATIVA MARIA ANTONIA PENAGOS, invita a las personas Naturales y Jurídicas Consorcios o Uniones Temporales a participar con propuestas en el Proceso de selección objetiva que se adelantara con el fin de contratar:

OBJETO

SUMINISTRO E INSTALACION DE AIRES ACONDICIONADOS PARA LA SEDE CENTRAL Y VENTILADORES PARA LA SEDE SUSANA LOPEZ DE VALENCIA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA MARIA ANTONIA PENAGOS

I. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EXIGIDAS Y CLASIFICACION DEL PRODUCTO CONFORME AL UNSPSC, V. 14.080

Como mínimo los elementos a contratar, deben cumplir con las normas técnicas colombianas de control de calidad respectiva y las siguientes condiciones:

ITEM	ARTICULO	CANTIDAD
1	OFICINA DE RECTORIA	1
	Aire acondicionado minisplit de 18.000 BTU, refrigerante ecologico r410a, bajo consumo de energia, control remoto, filtros de polvo facil de limpiar confortfresh, potencia nominal watts, capacidad (enfriamiento, btu/hr) 18000 btu/h, voltaje / fase / frecuencia (v/φ/hz), 220 / 1 / 60 v/ph/hz, consumo de energía (enfriamiento, watts) (exterior) amp, tipo de refrigerante r410a	
2	SALA DE SISTEMAS SEDE CENTRAL MARIA ANTONIA PENAGOS	1
	Aire acondicionado minisplit de 24.000 BTU , refrigerante ecologico r410a, bajo consumo de energia, control remoto, filtros de polvo facil de limpiar confortfresh, potencia nominal watts, capacidad (enfriamiento, btu/hr) 24000 btu/h, voltaje / fase / frecuencia (v/φ/hz), 220 / 1 / 60 v/ph/hz, consumo de energía (enfriamiento, watts) (exterior) amp, tipo de refrigerante r410a	
3	SALONES SEDE SUSANA LOPEZ DE VALENCIA	10
	Ventilador 3 en 1 extreme color negro potencia motor: 80, pulgadas aspas: 18, flujo del aire: 7.2 m/s, material: plástico.	

ESPECIFICACIONES A TENER EN CUENTA

ITEM 1	Para la instalación del equipo se requiere material adecuado de buena calidad asi: Pacha de breaker 30 AMP, Tubo pvc, cable encauchetado, amarras, chazos de expansión de 3/8, y base para la unidad condensadora color blanco
	La distancia aproximada de instalacion es de 40 metros, incluido el punto eléctrico
	Se solicita UN mantenimiento preventivo durante la garantía del equipo
	La garantia no debe ser menor a 2 años
ITEM 2	Desmonte de equipo existente en sala de sistemas
	Instalacion del nuevo equipo en el mismo sitio, donde se encontraba el anterior. Incluye material de instalación : Amarras chazos y cable encauchetado
ITEM 3	Instalacion de los ventiladores en cada salón. Incluye material de instalación: Cable duplex, canaleta, chazos, clavijas hembra y macho

IMPORTANTE:

PARA LA PRESENTACION DE OFERTAS SE DEBE ESPECIFICAR LAS MARCAS PARA MIRAR LA CALIDAD DE LOS ARTICULOS OFRECIDOS


Lic. ANGEL MARIA MORALES CASTRILLON
 Rector