

INVITACIÓN PÚBLICA 015 - 2014
ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE OCHO (8) EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO PARA EMPRESAS
PÚBLICAS DE CUNDINAMARCA S.A. E.S.P.

PROPONENTE: Q & C INGENIERIA

CONTRATANTE	OBJETO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINACIÓN	VALOR	CONCEPTO
TECNICONTROL	SUMINISTRO E INSTALACION DE 4 AIRES ACONDICIONADOS DE 24.000 BTU Y 6 DE 18.000 BTU PARA EL PROYECTO AGUAZUL CASANARE	15/10/2012	31/10/2012	\$ 109.000.000	
UDES	SUMINISTRO, INSTALACION Y MANTENIMIENTO DE 9 AIRES ACONDICIONADOS TIPO CASSETTE PARA LAS AULAS DE COMPUTO DE LAS SEDES DE BUCARAMANGA Y CUCUTA	06/05/2013	03/07/2013	\$ 115.000.000	
TOTAL				\$ 224.000.000	CUMPLE

ORIGINAL FIRMADO

JOSE GILBERTO HERNANDEZ LÓPEZ
Director de Gestión Humana y Administrativa

INVITACIÓN PÚBLICA 015 - 2014

ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE OCHO (8) EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO PARA EMPRESAS PÚBLICAS DE CUNDINAMARCA S.A. E.S.P.

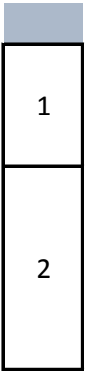
PROPONENTE: Q & C INGENIERIA

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL EN PESOS
8	Equipo de Aire Acondicionado con las siguientes características: Equipo tipo casete con capacidad de enfriamiento de por lo menos 36,000 BTU/HR a 220 volts. El sistema debe contar con control remoto, deshumidificación saludable, filtro antibacterial, incluyendo bomba de drenaje, operación silenciosa.	\$ 13.050.000,0	\$ 104.400.000,0
	* El KIT DE INSTALACION debe contar como mínimo con ductos en cobre hasta 5 metros, funda adiabática para tubería de cobre, racores de bronce de ser necesario soporte unidad exterior cable eléctrico 7 hilos # 12, caja para 4 circuitos, canaleta plástica 100X40, canaleta plástica 22X20, tubería PVC 1/2" presión, varilla rocada, codos semicodos y union PVC 1/2" presión, breaker totalizador de 2X30A.		

CUMPLE

ADQL

PROPC



INVITACIÓN PÚBLICA 015 - 2014

INSTALACIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE OCHO (8) EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO PARA
PÚBLICAS DE CUNDINAMARCA S.A. E.S.P.

AGENCIANTE: Q & C INGENIERIA

CARACTERISTICAS TECNICAS

Equipo tipo casete con capacidad de enfriamiento de por lo menos 36,000 BTU/HR a 220 volts. El sistema debe contar con control remoto, deshumidificación saludable, filtro antibacterial, incluyendo bomba de drenaje, operación silenciosa.

El KIT DE INSTALACION debe contar como mínimo con ductos en cobre hasta 5 metros, funda adiabática para tubería de cobre, racores de bronce de ser necesario soporte unidad exterior cable eléctrico 7 hilos # 12, caja para 4 circuitos, canaleta plástica 100X40, canaleta plástica 22X20, tubería PVC 1/2" presión, varilla rocada, codos semicodos y union PVC 1/2" presión, breaker totalizador de 2X30A.

A EMPRESAS

