

INVITACIÓN PÚBLICA 014 - 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: EQUIPOS Y SOLUCIONES LOGISTICAS SAS

CONTRATANTE	OBJETO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINACIÓN	VALOR	CONCEPTO
DIRECCION DE ANTINARCOTICOS	ADQUISICION DE ESPACIOS MODULARES PARA ALOJAMIENTO Y APOYO TACTICO	20/10/2012	30/05/2012	\$ 1.079.360.246	CUMPLE
MCS	SUMINISTRO E INSTALACION EN COMPRAVENTA DE CONTENEDORES 20 ft TIPO OFICINA CON SUS RESPECTIVAS REDES ELECTRICAS E HIDRAULICAS	20/02/2013	03/05/2013	\$ 285.968.100	NO CUMPLE
TOTAL				\$ 1.365.328.346	

ORIGINAL FIRMADO

 MERCEDES VASQUEZ DE GOMEZ
 Director de Gestión Humana y Administrativa (e)

INVITACIÓN PÚBLICA 014 - 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: EQUIPOS Y SOLUCIONES LOGISTICAS SAS

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.	\$ 13.429.318,8	\$ 107.434.550,6
	* El KIT DE ENSTALACION 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

INVITACIÓN PÚBLICA 014 - 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: EQUIPOS Y SOLUCIONES LOGISTICAS SAS

CARACTERISTICAS TECNICAS		
1	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.	CUMPLE
2	El KIT DE ENSTALACION 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.	