



PROVEEDOR: 752 - GRUPO VIEXT, S.A. DE C.V.		FACTURAR A: GOBIERNO DEL ESTADO DE MORELOS.		
		ENTREGAR EN: SUBDIRECCIÓN DE ALMACÉN. CALLEJÓN DOLORES S/N, COL. LAZARO CÁRDENAS, JUITEPEC, MORELOS C.P. 62553		
		CONDICIONES DE PAGO: 30 DÍAS HÁBILES	TIEMPO DE ENTREGA: 08 DÍAS HÁBILES	
REQUISICION No. 04-11-0002-20	NO. CUADRO COMPARATIVO 04-11-0002-20	PEDIDO NUM. PE-110004-3/2020	FECHA DE ADJUDICACION 27/05/2020	HOJA NUM. 1 DE 1

Dependencia	SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y DEL TRABAJO	CLAVE	04
Unidad Administrativa	TRIBUNAL ESTATAL DE CONCILIACIÓN Y ARBITRAJE	CLAVE	11
Partida Presupuestal	SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO, CALEFACCIÓN Y DE REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL Y COMERCIAL	CLAVE	5641
Proyecto	IMPARTICION DE JUSTICIA LABORAL BUROCRÁTICA	NÚMERO	040011

RENLÓN	MARCA Y DESCRIPCION DETALLADA DEL BIEN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO SUMINISTRO E INSTALACION DE AIRE MINI SPLIT MARCA TRANE DE 24,000 BTUS SE CONSIDERA PARA ESTE TRABAJO:MATERIAL MECANICO Y ELECTRICO ARMADO CONEXIN, PRUEBAS, MANO DE OBRA , HERRAMIENTA Y LIMPIEZA DEL AREA DE TRABAJO	EQUIPO	1	\$ 37,029.60	\$ 37,029.60
2	SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO SUMINISTRO E INSTALACION DE AIRE MINI SPLIT MARCA TRANE DE 18,000 BTUS SE CONSIDERA PARA ESTE TRABAJO:MATERIAL MECANICO Y ELECTRICO ARMADO CONEXIN, PRUEBAS, MANO DE OBRA , HERRAMIENTA Y LIMPIEZA DEL AREA DE TRABAJO	EQUIPO	1	\$ 20,408.00	\$ 20,408.00
3	SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO SUMINISTRO E INSTALACION DE AIRE MINI SPLIT MARCA TRANE DE 12,000 BTUS SE CONSIDERA PARA ESTE TRABAJO:MATERIAL MECANICO Y ELECTRICO ARMADO CONEXIN, PRUEBAS, MANO DE OBRA , HERRAMIENTA Y LIMPIEZA DEL AREA DE TRABAJO	EQUIPO	2	\$ 19,800.00	\$ 39,600.00
				IMPORTE	\$ 97,037.60
				IVA	\$ 15,526.02
				TOTAL	\$ 112,563.62

OBSERVACIONES:

ELABORÓ  ANGELICA ARCE ANTONIO MARRERO SUBDIRECTORA DE COMPRAS	Vo. Bº  JOSE LUIS GALINDO FERNANDEZ DIRECTOR DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS	AUTORIZO  EFREN HERNANDEZ MONDRAGON DIRECTOR GENERAL DE PROCESOS PARA LA ADJUDICACION DE CONTRATOS
---	--	---

