

PEDIDO Y/O CONTRATO

FACTURAR A: COLEGIO DE BACHILLERES DEL ESTADO DE MÉXICO	PLAZO DE PAGO:
PROVEEDOR: ARO MOBEL S.A. DE C.V. PERSONA FÍSICA PERSONA MORAL X NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL: OMAR MORALES HERNANDEZ DOMICILIO: MIGUEL HIDALGO PTE. NO. 920 COL. SAN FRANCISCO COAXUSCO, METEPEC, MÉXICO. TELÉFONOS: 722 914 5960	15 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DE LA FACTURA FECHA DE ENTREGA: 15 DÍAS POSTERIORES A LA FIRMA DEL PEDIDO Y/O CONTRATO LUGAR DE ENTREGA: EN EL ALMACÉN GENERAL, UBICADO EN CALLE MIGUEL HIDALGO, ESQ. VICENTE FOX, LOC. SAN ANDRÉS OCOTLÁN, CALIMAYA, MÉX. C.P. 52220 (PLANTEL 13 CALIMAYA) CONDICIONES DE ENTREGA: CADA PARTIDA DEBIDAMENTE IDENTIFICADA Y EMPLAYADA

No.	DESCRIPCIÓN	MARCA	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	SILLA ACOJINADA: estructura de 4 patas estructura elíptica de perfil tubular de acero con dimensiones de 30x15 mm, travesaños frontales y traseros de perfil tubular de acero en forma de "I" con dimensiones de 30x 5 cm. calibre 16, las uniones entran las piezas son en base a soldadura de micro alambre, pintura electrostática en polvo (epoxica) color negro. respaldo interior en polipropileno virgen nervado de alta densidad con espesor de 2.5 mm con 4 pivotes para su fijación a presión acojinado con hule espuma laminada y dimensiones en 40 mm de espesor de alta densidad (27 gs/m3) v de alta resistencia, asiento con tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad inyectado en color negro, respaldo interior en polipropileno virgen nervado de alta densidad con un espesor de 2.5 mm, ensamblado con 4 ganchos tipo grapa de 25 mm de ancho x 40 mm de altura que van ensamblados a los travesaños, 2 al frontal y 2 al trasero de 10/16 calibre 14, que van por debajo del asiento que sirven de refuerzo para el mismo asiento, acojinamiento con hule espuma laminada v dimensiones en 40 mm. espesor de alta densidad (27kgs/m3) v de alta resistencia. regatones en polipropileno de alta densidad inyectados en color negro tipo externo con forma ovalada en la parte interna para que las sillas se protejan cuando se apilen, medidas de 38 mm x 28 mm resistencia: peso máximo de resistencia 120 kgs. tapizado en tela g10 color negro.	INEPLASTIC	PIEZA	400	\$ 632.00	\$ 252,800.00
2	SILLA PLEGABLE: asiento. respaldo polipropileno: fabricados en resina plástica de copolímero de polipropileno con resistencia al impacto izad 0.256 (non break), indice de fluidez 0.1238 de 6gr/10min, con aditivación antiestática y de no marcado (non blush), texturizados en la cara expuesta (dos piezas separadas con forma anatómica). estructura: conformada de dos estructuras (asnilas) metálicas en redondo de 3/4" en calibre 18, una corta y otra larga ambas con refuerzo o descansos pies soldados, v con múltiples perforaciones, la asnila más grande llevara 5 perforaciones, 3 en la parte superior para remachar el respaldo por medio de remache 8-56 a la corta 2 centrales una de cada lado para remachar la asnila delantera para hacer la tijera, la asnila delantera también llevara dichas perforaciones para poder plegarla; ambas se unirán por medio de remache semitubular acni250-440-090-24/16. llevará una placa en forma de corredera y soporte para el asiento en lámina galvanizada calibre 20 y soportes laterales metálicos (abrazaderas) que le dan el movimiento al asiento, por medio de remaches remache semi tubular acni 250-440.090.19/1. para la unión de elementos metálicos se aplicará soldaduras gmaw (gas metal are welding) proceso sin escoria; la estructura deberá ser previamente lavada y llevar una aplicación de fosfato, con un acabado de pintura mediante un proceso electrostático micro-pulverizado hornada a 200 °c., en color negro semi-brillante.	INEPLASTIC	PIEZA	400	\$ 271.00	\$ 108,400.00
3	PUPITRE (BUTACA): asiento-respaldo: integral ergonómico en resina de copolímero polipropileno con resistencia al impacto 2610a, indice de fluidez 12@ 230+c, g/10min. con aditivo antiestática y aditivación no marcado non blush, el asiento respaldo soporta carga de 120 kg/cm. cuadrado, espesor de pared de 3.5mm. en contorno perimetral espesor de 4mm. en cara posterior refuerzo con 8 nervaduras longitudinales y 10 nervaduras transversales con espesor de 3.5mm. ventana para transferencia térmica en forma de romboide de 75 x 75mm. y preparación con orejas y cojinetes para ensamble con remaches a estructura ,texturizado en cara expuesta diseño n° 108 con profundidad de 008", medida general de 420mm. ancho x 395mm. fondo y 370mm. altura, esquinas y arista perimetral en cara vista boleadas y filos redondeados, y podrá llevar grabados en cara vista por inyección nombres o logotipos, en contracara reloj fechador. brazo soporte: en tubular redondo de 25.4mm. (1") lámina calibre n°18, 2 pzas. en forma de "I" y llevará 2 placas y un refuerzo en forma de canal fabricados en lámina calibre w16, troquelados, con barrenos de 7.9mm. (5/16") para ensamble de la paleta con pijas. estructura: formada por 2 asnilas en forma de "u" invertidas en tubular redondo de 25.4 mm.(1") de diámetro lámina paleta : en resina copolímero de polipropileno alta resistencia no marcado, con aditivo antiestática y espesor de pared y canto perimetral de 3.5mm. en cara inferior reforzada con múltiples venas con espesor de 2mm. con ángulo de salida 2 grados y altura de 16mm. texturizado en cara expuesta con 2 lapiceras de 250mm. de largo y 14mm. de ancho y preparación a base de pivotes para ensamble con pijas estructura formada por 2 asnilas en forma de "u" invertidas en tubular redondo de 25.4 mm.(1") de diámetro lámina lámina calibre no.18. paleta : en resina copolímero de polipropileno alta resistencia no marcado, con aditivo antiestática y espesor de pared y canto perimetral de 3.5mm. en cara inferior reforzada con múltiples venas con espesor de 2mm. con ángulo de salida 2 grados y altura de 16mm. texturizado en cara expuesta con 2 lapiceras de 250mm. de largo y 14mm. de ancho y preparación a base de pivotes para ensamble con pijas en estructura, medida general de 420 x 570 x 28mm. de paralte . con esquinas y arista perimetral en cara vista boleadas y filos redondeados . papelera: parrilla fija en forma de "u" en redondo macizo de 9.5mm.(3/8") y 5 largueros en redondo macizo de 6.35mm. (1/4") sin puntas espuestas. regatón: en polipropileno para embutir de doble pared de alta densidad color negro. remaches: ala ancha tipo "pop" as-66 3/16" para fijar la concha en estructura por la parte inferior lateral. soportes: para unión de asnilas, con forma de canal con 4 barrenos para fijar la concha, en lámina calibre no. 14. nota: -en estructura lavada y fosfatizada se le aplicará acabado con pintura electrostática micropulverizada hornada a 200 °c, color negro el ensamble de elementos metálicos será con sistema mig.sin escoria tolerancia en dimensión general de + 5 mm.	INEPLASTIC	PIEZA	2000	\$ 730.00	\$ 1,460,000.00

	SUB-TOTAL	\$ 1,821,200.00
	16% I.V.A.	\$ 291,392.00
	TOTAL I.V.A. INCLUIDO	\$ 2,112,592.00

OBSERVACIONES	
DEPENDENCIA SOLICITANTE:	DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS - DEPARTAMENTO DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES
TIPO DE ADJUDICACIÓN:	LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL - COBAEM/LPNP/002/2019
PARTIDA:	2992
No. DE OFICIO DE SUFICIENCIA PRESUPUESTAL:	210C0701040003L/128/2019 FOLIO 56341 Y 210C0701040003L/286/2019
MOTIVO Y/O JUSTIFICACIÓN	ADQUISICIÓN DE OTROS ENSERES

REVISIÓN	AUTORIZACIÓN	ACEPTACIÓN	31 12 2019 DÍA MES AÑO
DR. EN D. JUAN MARTÍN RÍOS ÁLVAREZ	JOSE LUIS ZAMORA HIDALGO	OMAR MORALES HERNANDEZ	
DEPARTAMENTO DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES	DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	PROVEEDOR	