

ACTA SOBRE ACUERDOS DE LA JUNTA DE ACLARACIONES A LICITANTES

EN LA CIUDAD DE COLIMA, COLIMA, SIENDO LAS 13:00 HORAS DEL DÍA VIERNES 07 DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO 2018, SE REUNIERON EN LA SALA DE JUNTAS "ING. CARLOS OCHOA LARIOS" DEL INSTITUTO COLIMENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA, LOS REPRESENTANTES DEL INSTITUTO Y LOS REPRESENTANTES DE LAS LICITANTES QUE ESTAN PARTICIPANDO EN:

**LICITACIÓN IA-36079003-005-2018
INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS**

LOTES	DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS LOTES	UNIDAD	VOLUMEN
1, 2 Y 3	Mobiliario Escolar para seis Obras del Programa 2017 y 2018	VER CATALOGO	VER CATALOGO

QUIENES FIRMAN AL CALCE, MANIFESTAMOS QUE HEMOS EXPUESTO TODAS LAS DUDAS QUE PUEDAN REPERCUTIR EN LA ELABORACIÓN DEL PRESUPUESTO CON EL CUAL SE ELABORARÁN LOS TRABAJOS, Y SIGNAMOS LA PRESENTE Y SU ANEXO, COMO SEÑAL DE QUE ACEPTAMOS LOS ACUERDOS EN ESTA REUNIÓN ALCANZADOS.

EMPRESAS/REPRESENTANTES	FIRMA
1.- SR. RAMÓN HERNÁNDEZ GARIBAY SR.	
2.- EL SURTIDOR DIDÁCTICO DE VERACRUZ, S.A. DE C.V. SR.	
3.- REASONING THE MATHEMATICS, S.A. DE C.V. SR.	
4.- PRODISUR, S.A. DE C.V. SR.	

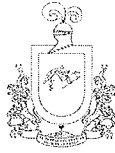
LOS REPRESENTANTES DEL INCOIFED

ING. EDUARDO GUTIÉRREZ NAVARRETE
DIRECTOR GENERAL

ARQ. MARTHA T. RANGEL CABRERA
SECRETARIA TÉCNICA

CONTINÚA EN LA HOJA NO. 2

“ AÑO 2018, CENTENARIO DEL NATALICIO DEL ESCRITOR MEXICANO Y UNIVERSAL JUAN JOSÉ ARREOLA “



C.P. LUIS FILIBERTO ÁLVAREZ MENDOZA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

ING. JUAN PABLO CHARLES NAVARRO
SUBDIRECTOR DE COSTOS Y PRESUPUESTOS

ARQ. GABRIELA BEJARANO AHUMADA
SUBDIRECTORA DE PROYECTOS

SR. ESTEBAN MANUEL MATA RODRÍGUEZ
JEFE DEL ALMACÉN

INVITADOS

C.P. MANUEL SANTANA VELASCO
REPRESENTANTE DE LA SECRETARÍA DE
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN PÚBLICA

C.P. MA. DE JESÚS RODRÍGUEZ SÁNCHEZ
REPRESENTANTE DE LA CONTRALORÍA DEL
GOBIERNO DEL ESTADO

“ AÑO 2018, CENTENARIO DEL NATALICIO DEL ESCRITOR MEXICANO Y UNIVERSAL JUAN JOSÉ ARREOLA “

ANEXO A JUNTA ACLARATORIA

LICITACION PUBLICA NACIONAL

IA-36079003-005-2018

Instituto Colimense de la Infraestructura Física Educativa

MOBILIARIO FAM 2017 Y 2018

Para el Programa Regular 2018

07 de Septiembre de 2018

CLAVE PARTIDA	CONCEPTO	OBSERVACIONES
---------------	----------	---------------

	L o t e 1 (Uno).	
	De las preguntas del Lic. Ramón Hernández Garibay	
Partida	Concepto.	Observaciones.
MC-M-0089	Silla metálica con concha de polipropileno de 516 x 540 mm, 762 mm de altura y 435 mm de altura de asiento para salón de clases de 4to. a 6to. ; con estructura de tubo de acero redondo de 25.4 mm. (1") calibre 18, acabado con pintura termoplástica epóxica micro pulverizada, asiento y respaldo de concha integral (asiento y respaldo en una sola pieza) de polipropileno de alto impacto y regatón semiesféricos de polipropileno de alto impacto, se debe considerar el suministro, fletes, traslado del mueble dentro del plantel. (De acuerdo a los criterios técnicos para las acciones del Programa Escuelas Dignas.).	Debe decir: Escritorio para maestro, con faldón y cajoneras 1200x600mm y 750 mm de altura, estructura en bastidor de perfil cuadrado de 1 3/4" x 3/4" calibre 18 rolado en frío, medio faldón perforados, dos medios costados y un cajón lateral con correderas metálicas en lámina cal. 20 patas en perfil cuadrado de 2" cal. 18, cubierta rectangular de MDF forrado con laminado plástico y cantos de PVC, se debe considerar el suministro, flete, traslado del mueble dentro del plantel. (De acuerdo a los criterios técnicos para las acciones del Programa Escuelas Dignas.).
MC-M-0084	Silla metálica con concha de polipropileno de 1er a 3er grado de primaria de 510x510x735mm de altura y 408 mm de altura de asiento, con estructura de tubo de acero redondo de 25.4mm (1") calibre 18, acabado con pintura termoplástica epóxica micro pulverizado, asiento y respaldo concha integral (asiento y respaldo en una sola pieza) de	Debe decir: Silla infantil metálica con concha de polipropileno 376x370 mm x 525 mm de altura y 276 mm de altura de asiento, con estructura de tubo de acero redondo de

ANEXO A JUNTA ACLARATORIA

LICITACION PUBLICA NACIONAL

IA-36079003-005-2018

Instituto Colimense de la Infraestructura Física Educativa

MOBILIARIO FAM 2017 Y 2018

Para el Programa Regular 2018

07 de Septiembre de 2018

CLAVE PARTIDA	CONCEPTO	OBSERVACIONES
	<p>polipropileno de alto impacto y regatón semiesférico de polipropileno de alto impacto, se debe de considerar el suministro, flete, traslado de mueble dentro del plantel, maniobras necesarias. (De acuerdo a los criterios técnicos para las acciones del Programa Escuelas Dignas.).</p>	<p>25.4 mm. (1") calibre 18, acabado con pintura termoplástica epóxica micro pulverizado, asiento y respaldo de concha integral (asiento y respaldo en una sola pieza) de polipropileno de alto impacto y regatones semiesféricos de polipropileno de alto impacto, se debe considerar el suministro, flete, traslado del mueble dentro del plantel. (De acuerdo a los criterios técnicos para las acciones del Programa Escuelas Dignas.).</p>
	<p>De las preguntas de Surtidor Didáctico de Veracruz SA de CV. Solicita modificar dimensiones de :</p>	
<p>MC-M-0059</p>	<p>Mesa rectangular con cubierta de polipropileno de 1100mm x 500Mmm x 650 mm de altura para salón de clases de 1er a 3er grado de primaria, con estructura tubular de acero, formada por patas de tubo de sección cuadrada de 31.75 mm (1 1/4") cal. 18, cubierta rectangular inyectada en polipropileno de alto impacto con aditivo antiestático, largueros y laterales con tubo de sección especial M.I. de 34 mm x 64 mm cal. 20, se debe considerar el suministro, flete, traslado del mueble dentro del plantel. (De acuerdo a los criterios técnicos para las acciones del Programa Escuelas Dignas.).</p>	<p>Respetar ficha Técnica entregada Con una tolerancia de +- 10%</p>
<p>MC-M-0070</p>	<p>Silla metálica con concha de polipropileno de 1er a 3er grado de primaria de 510x510x735mm de altura y 408 mm de altura de asiento, con estructura de tubo de acero redondo de 25.4mm (1") calibre 18, acabado con pintura termoplástica epóxica micro pulverizado, asiento y respaldo concha integral (asiento y respaldo en una sola pieza) de polipropileno de alto impacto y regatón</p>	<p>Respetar ficha Técnica entregada Con una tolerancia de +- 10%</p>

ANEXO A JUNTA ACLARATORIA

LICITACION PUBLICA NACIONAL

IA-36079003-005-2018

Instituto Colimense de la Infraestructura Física Educativa

MOBILIARIO FAM 2017 Y 2018

Para el Programa Regular 2018

07 de Septiembre de 2018

CLAVE PARTIDA	CONCEPTO	OBSERVACIONES
	semiesférico de polipropileno de alto impacto, se debe de considerar el suministro, flete, traslado de mueble dentro del plantel, maniobras necesarias. (De acuerdo a los criterios técnicos para las acciones del Programa Escuelas Dignas.).	
MC-M-0064	Silla metálica con concha de polipropileno de 516 x 540 mm, 762 mm de altura y 435 mm de altura de asiento para salón de clases de 4to. a 6to. ; con estructura de tubo de acero redondo de 25.4 mm. (1") calibre 18, acabado con pintura termoplástica epóxica micro pulverizada, asiento y respaldo de concha integral (asiento y respaldo en una sola pieza) de polipropileno de alto impacto y regatón semiesféricos de polipropileno de alto impacto, se debe considerar el suministro, fletes, traslado del mueble dentro del plantel. (De acuerdo a los criterios técnicos para las acciones del Programa Escuelas Dignas.).	Respetar ficha Técnica entregada Con una tolerancia de +- 10%
MC-M-0035	Mesa rectangular con cubierta de polipropileno de 1200 x 600 mm y 750 mm de altura para salón de clases DE 4to. A 6to., de estructura tubular de acero, formada por patas de tubo de sección cuadrada de 31.75 mm (1 1/4") cal. 18, con cubierta rectangular inyectada en polipropileno de alto impacto con aditivo antiestático, largueros laterales de tubo de sección especial M.I. de 34 mm x 64 mm cal. 20., se debe considerar el suministro, traslado del mueble dentro del plantel, maniobras necesarias (De acuerdo a los criterios técnicos para las acciones del Programa Escuelas Dignas.).	Respetar ficha Técnica entregada Con una tolerancia de +- 10%
MC-M-0076	Mesa rectangular en salón tic con cubierta de 550x1100x500 mm, la estructura fabricada con perfil cuadrado de acero tubular de 1 1/4" en calibre 18, marco perimetral a base de dos largueros y dos laterales de 34 x 64 mm. En perfil cal. 20, con soldadura de micro alambre MIG (metal gas inerte), la cubierta a base de tablero de aglomerado de madera de 19 mm., de espesor sólido, terminado en laminado plástico de baja presión, cantos recubiertos con PVC rígido termo	Respetar ficha Técnica entregada Con una tolerancia de +- 10%

ANEXO A JUNTA ACLARATORIA

LICITACION PUBLICA NACIONAL

IA-36079003-005-2018

Instituto Colimense de la Infraestructura Física Educativa

MOBILIARIO FAM 2017 Y 2018

Para el Programa Regular 2018

07 de Septiembre de 2018

CLAVE PARTIDA	CONCEPTO	OBSERVACIONES
	fusionado de 3 mm., de espesor. Se debe considerar el suministro, flete, traslado del mueble dentro del plantel, (De acuerdo a los criterios técnicos para las acciones del Programa Escuelas Dignas.).	
	Preguntas dela empresa: Prodisur SA de CV.	
	<p>PREGUNTA 1: PROPOSICIÓN TÉCNICA-ECONÓMICA</p> <p>Punto 18. Propuesta Económica.</p> <p>Se indica que se deberán entregar muestras físicas del mobiliario de las siguientes partidas: MC-M-0052, MC-M-0002, MC-M-0035, MC-M-0064, y MC-M-0054</p> <p>Podría la convocante aceptar en sustitución a la muestra física y con el fin de validar que se cumpla con la especificación propuesta que se presente catalogo señalando las características ofertadas?</p>	<p>No se acepta.</p> <p>Deberá de entregar muestras físicas como se indica en las bases.</p>
		Los tres lotes serán asignados a una sola propuesta.