ACTA SOBRE ACUERDOS DE LA JUNTA DE ACLARACIONES A LICITANTES

EN LA CIUDAD DE COLIMA, COLIMA, SIENDO LAS 12:00 HRS. DEL DÍA LUNES 01 DEL MES DE JULIO DEL AÑO 2024, SE REUNIERON EN LA SALA DE JUNTAS "ING. CARLOS OCHOA LARIOS", LOS REPRESENTANTES DEL INCOIFED, LOS REPRESENTANTES DE LAS DEPENDENCIAS Y LOS REPRESENTANTES DE LAS LICITANTES QUE ESTAN PARTICIPANDO EN:

LICITACIÓN LA-36079003-12-2024 CONVOCATORIA PÚBLICA NACIONAL 03

PARTIDAS	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL LOTE	UNIDAD	VOLUMEN
1	ADQUISICION DE MOBILIARIO Y PINTARRONES PARA NIVEL BASICO	DE ACUERDO AL ANEXO NUMERO 1 TECNICO	

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/REPRI	FIRMA				
1 GRUPO ARAUJO SALCIDO S.A. DE C. C.	v.				
2 GRUPO MEXIVO S.A. DE C.V. C.	1913		6.0		
3 MOBILIARIO S.A. DE C.V. C.				2 , _	

SE ANEXARÁN POR SEPARADO TODAS LAS ESPECIFICACIONES COMPLEMENTARIAS QUE SE ACORDARON CON RESPECTO A ESTA LICITACIÓN.

LOS REPRESENTANTES DEL INCOIFED

ARQ. FELIPE NERY FUENTES
DIRECTOR GENERAL

ARQ. MARIA EMERITA GUTIERREZ GONZALEZ

SUBDIRECTORA DE COSTOS Y PRESUPUESTOS

"2024, AÑO DEL BICENTENARIO DE LA CREACION DEL TERRITORIO FEDERAL DE COLIMA"



INCOIFED

REGISTRO DE PARTICIPANTES: JUNTA DE ACLARACIONES CONVOCATORIA PÚBLICA NACIONAL DE ADQUISICIONES 03

LICITACION: LA-36079003-12-2024

ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO Y PINTARRONES PARA NIVEL BASICO

01 JULIO 2024

NOMBRE EMPRESA O FUNCIONARIO PARTICIPANTE Y REPRESENTANTE	FIRMA
1 INCOIFED ARQ. FELIPE NERY FUENTES	
2 INCOIFED ARQ. MARIA EMERITA GUTIERREZ GONZALEZ	Mr. Encute hutière
3 C.	
4 C.	
5 C.	
6 C.	
7 C.	
8 C.	
9 C.	
10 C.	
11 C.	
12 C.	
13 C.	

LA-36079003-12-2024

ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO Y PINTARRONES PARA NIVEL BASICO

CLAVE	CONCEPTO	OBSERVACIONES
PARTIDA		

	Preguntas de la Empresa GRUPO ARAUJO SALCIDO S.A. DE C.V.	
2.3.1 de las bases. Muestras.	1 Punto 2.3.1 de las bases. Muestras. Solicitamos nos permita presentar las muestras en el color de existencia del fabricante, se acepta?	Respuesta:
Muesti as.	el color de existencia del fabricante, se acepta?	Se acepta sólo la muestra.
	2 PR-AU-MS003: Silla metálica con asiento y respaldo de polipropileno (1°-3°) 400 x 465 x 655 mm:	Respuesta:
	Solicitamos nos permita cotizar Estructura sin el refuerzo lateral a base de solera troquelada de lámina cal.14, ya que en el cuerpo en forma de Coll Roll en forma "U" de 3/8" de la papelera fija, sirve como marco y refuerzo de las patas, se acepta?	Se acepta su propuesta
	3 NC-AU-MM001: Silla angosta con papelera (4°-6°) 410 x 525 x 824mm.	Respuesta:
	Solicitamos nos permita cotizar Papelera fija: Fabricada totalmente de acero redondo sólido, formado por un cuerpo doblado en "U" de 3/8" formado por 6 travesaños de 1/4", se acepta?	Se acepta su propuesta, mas se valorará la fijación y resistencia.
	4 Silla con paleta multifuncional para aula didáctica. Ficha Técnica citaSilla con paleta multifuncional para aula educativa. Solicita:	Respuesta: No se acepta con transferencia térmica.
	Asiento: Integrado en una sola pieza con las siguientes dimensiones: Ancho 394mm; Fondo 477mm; Altura 418mm; Espesor de pared general de 4mm; Peso mínimo 1.66Kg concha reforzada	
	anatómica sin transferencia, fabricada por inyección de polipropileno de alto impacto lleva texturizado medio por cara expuesta y por cara	
	posterior con múltiples nervaduras de refuerzo expuestas (10 en total como mínimo) 2 verticales	$\int_{-\infty}^{\infty}$
	extendidas a todo lo largo del contra respaldo para su fijación a la estructura 4 verticales extendida	

LA-36079003-12-2024

ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO Y PINTARRONES PARA NIVEL BASICO

CLAVE	CONCEPTO	OBSERVACIONES
PARTIDA		
,	hasta la mitad del contra respaldo reforzado con 4 venas más de forma transversal inclinadas semi-extendidas hasta la mitad del contra respaldo evitando la deformación todas ellas con espesor general de 4 mm y un riso perimetral exterior de 6mm en color gris oscuro, el polipropileno deberá ser con aditivo antiestático y retardante de flama.	
	Pregunta: Atendiendo las observaciones nos aclara que podremos presentar modelos similares a lo requerido siempre y cuando cumplamos los requerimientos antropométricos, por lo tanto, en virtud de lo que se plasma en el documento emitido por la convocante mi representada y su servidor podemos presentar la siguiente especificación sin que esto sea motivo de descalificación esto con el fin de mejorar la experiencia del usuario en el uso del bien adquirido, así como la funcionalidad del mismo. Solicitamos nos permita cotizar: Asiento y respaldo Tipo concha integral una sola pieza Inyectada en polipropileno de alto impacto cara texturizada para evitar deslizamientos, 5 mm de espesor general, asiento y respaldo reforzado con múltiples nervaduras mínimo 10 de mínimo 3 mm de espesor para mayor esfuerzo. Al menos una ventana para transferencia térmica que facilite la ventilación del usuario y evitar la sudoración, con Medidas: Frente menor 380mm; Frente mayor 410mm Fondo: 450mm; Altura 425mm El asiento cuenta con una inclinación posterior de 4 grados. Cantos, bordes y esquinas redondeadas boleadas con un radio que oscile entre los 5mm y 12mm. El ángulo formado entre el respaldo y la horizontal es entre 95° y 100°. Peso: 1.960 Kg en color gris oscuro, el polipropileno cuenta con aditivo antiestático y retardante de flama, se acepta?	
	5 Silla con paleta multifuncional para aula didáctica.	Respuesta: Si bien a sido de nuestro interés los alumnos
	Solicitamos nos permita cotizar Paleta: metálica de forma geometría que no limita o dificulta el	llamados "zurdos" o izquierdos, también son de nuestro completo interés los alumnos de talla

LA-36079003-12-2024

ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO Y PINTARRONES PARA NIVEL BASICO

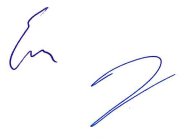
01	DF	711	II TO	DF	2024
U T		20			2027

		01 DE JULIO DE 2024
CLAVE PARTIDA	CONCEPTO	OBSERVACIONES
	sentarse y levantarse al usuario, troquelada lámina de acero Cal. 20 de 600mm por 300 mm por 25mm con embutido para lapicera con ceja perimetral libre de filos cortantes, con carga de al menos 80kg sin deformación o cambiar su posición. Esta medida permite usuarios tanto zurdos como diestros, sin necesidad de cambar la posición del refuerzo de la paleta hacia el frente e izquierda, se acepta?	grande, así como los de talla pequeña, por lo cual en la ficha se especifica que la paleta debe ser desplazable al frente, y si es posible también hacia atrás. Su propuesta de 600 mm de ancho, supera en 10 cm, el ancho total (con paleta desplazada) que manejamos en la institución, no las requerimos tan anchas, por el problema de espacio libre en los pasillos. Se puede aceptar su propuesta pero con una medida de ancho máxima de 516 mm. Y con un sistema reubicable según la necesidad antropométrica del alumno.
	6 Silla con paleta multifuncional para aula didáctica. Ficha técnica solicita Asiento dimensiones: ancho: 394mm; fondo: 477mm; altura: 418mm. Esta medida pertenece a un solo fabricante y en por de la libre participación solicitamos nos permita cotizar Asiento medidas: Ancho; 400mm; fondo 430mm; altura 413mm; espesor de pared general: 4mm; peso mínimo: 1.66 kg, se acepta?	Respuesta: Según se entiende, se refiere al asiento de concha. Se acepta su propuesta, pero se le aclara que el asiento no debe tener transferencia.
	7 Silla con paleta multifuncional para aula didáctica. Ficha técnica solicita Paleta: con las siguientes dimensiones: frente 440mm; Posterior 380mm; fondo: 380mm; peralte 25.4mm.; peso: 1.284 kg. Esta medida pertenece a un solo fabricante. Pregunta: Atendiendo las observaciones nos aclara que podremos presentar modelos similares a lo requerido siempre y cuando cumplamos los requerimientos "antropométricos "por lo cual en el entendimiento de la definición de esta palabra y en virtud de lo que se plasma en el documento emitido por la convocante , mi representada y su servidor podemos presentar la siguiente especificación sin que esto sea motivo de descalificación , esto con el fin de mejorar la experiencia del usuario en el uso del bien adquirido, así como la funcionalidad de este.	Respuesta: En la-ficha-menciona: Puede presentar dicha paleta, más se le recuerda y recalca, la necesidad de ajuste (desplazamiento) para cualquier medida antropométrica del alumno, si presenta una paleta completamente fija, no podrá desarrollarse dicho ajuste. Además, en la pregunta 5 está proponiendo una paleta metálica. Le recuerdo que sólo puede presentar una propuesta

LA-36079003-12-2024

ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO Y PINTARRONES PARA NIVEL BASICO

CLAVE	CONCEPTO	OBSERVACIONES
PARTIDA		
	Solicitamos nos permita cotizar: Paleta: Para uso izquierdo y derecho tipo pentagonal que facilita el acceso y la salida del usuario 4 mm de espesor de pared perimetral con 2 lapiceras en su cara expuesta de 270 mm de largo Ancho: 13 mm colocadas de tal forma que evitan estorbar en el uso de la cara expuesta, Profundidad:6mm de la superficie matizado si limitar la correcta escritura Frente: 415mm Posterior: 415mm Fondo: 415mm Peralte: 25mm. Esquinas boleadas en toda su periferia cara posterior reforzada con múltiples nervaduras 7 transversales y 7 longitudinales de 3.5 mm de espesor colocadas en los puntos de mayor esfuerzo con múltiples tetones para su ajuste y fijación a la estructura fabricada en polipropileno de alto impacto con aditivo antiestático pigmentada en color negro. ¿Es correcta nuestra apreciación?	
	8.– Silla con paleta (para la costa) 530 x 545 x 800mm. La ficha técnica indica 544 mm de fondo (apertura externa de las patas), entendemos que los 530mm de longitud se refiere a la apertura externa frontal de las patas, es correcto?	Respuesta: Es correcta su apreciación, la apertura máxima será de 530 mm
	9 Silla con paleta (para la costa) 530 x 545 x 800mm. La ficha técnica indica soporte de paleta cita Adicional lleva un cabo de refuerzo intermedio entre los 2 bastones en tubo redondo de 1" Cal.18, nos podría indicar la ubicación, ya que no se logra identificar en el dibujo de la ficha técnica?	Respuesta:



LA-36079003-12-2024

ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO Y PINTARRONES PARA NIVEL BASICO

CLAVE PARTIDA	CONCEPTO	OBSERVACIONES
	10.– Silla con paleta (para la costa) 530 x 545 x 800mm. Ficha técnica solicita Paleta: con las siguientes dimensiones: frente 440mm; Posterior 380mm; fondo: 380mm; peralte 25.4mm.; peso: 1.284 kg. Esta medida pertenece a un solo fabricante Atendiendo las observaciones nos aclara que podremos presentar modelos similares a lo requerido siempre y cuando cumplamos los requerimientos "antropométricos "por lo cual en el entendimiento de la definición de esta palabra y en virtud de lo que se plasma en el documento emitido por la convocante , mi representada y su servidor podemos presentar la siguiente especificación sin que esto sea motivo de descalificación , esto con el fin de mejorar la experiencia del usuario en el uso del bien adquirido, así como la funcionalidad de este. ¿Es correcta nuestra apreciación?	Respuesta: Ya se respondió en la respuesta de la pregunta 7

LA-36079003-12-2024

ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO Y PINTARRONES PARA NIVEL BASICO

01	DE	71	11 7	1	DE	20	21
$\mathbf{o}_{\mathbf{T}}$		Ju		U	DE	ZU	124

CLAVE	CONCEPTO	OBSERVACIONES
PARTIDA		
	acceso y la salida del usuario 4 mm de espesor de pared perimetral con 2 lapiceras en su cara expuesta de 270mm de largo Ancho: 13mm colocadas de tal forma que evitan estorbar en el uso de la cara expuesta, Profundidad: 6mm de la superficie matizado si limitar la correcta escritura Frente: 415mm; Posterior 415mm; Fondo 415mm; Peralte 25mm. Esquinas boleadas en toda su periferia cara posterior reforzada con múltiples nervaduras 7 transversales y 7 longitudinales de 3.5mm de espesor colocadas en los puntos de mayor esfuerzo con múltiples tetones para su ajuste y fijación a la estructura fabricada en polipropileno de alto impacto con aditivo antiestático pigmentada en color negro. Se acepta?	1
	11.– Silla con paleta (para la costa) 530 x 545 x 800mm. Solicitamos nos permita cotizar Paleta: metálica de forma geometría que no limita o dificulta el sentarse y levantarse al usuario, troquelada lámina de acero Cal. 20 de 600mm por 300 mm por 25mm con embutido para lapicera con ceja perimetral libre de filos cortantes, con carga de al menos 80kg sin deformación o cambiar su posición. Esta medida permite usuarios tanto zurdos como diestros, sin necesidad de cambar la posición del refuerzo de la paleta hacia el frente e izquierda, se acepta?	Respuesta: Ya se respondió en la respuesta de la pregunta 5 Además en la pregunta 10 ya está proponiendo una paleta de polipropileno. Le recuerdo que sólo puede presentar una propuesta.
	12 Silla con paleta (para la costa) 530 x 545 x 800mm. Entendemos que se requiere mueble para clima cálido, por lo que solicitamos nos permita cotizar silla con paleta. Medidas ergonómicas generales: 530 x 545 x 800mm. Estructura: tubular redondo de 1" Cal. 18. Asnillas unidas a postes transversales de 1" a boca de pescado soldados a la estructura. Soporte de paleta en forma "U "en tubular redondo de 1" Cal. 16. Parrilla: Fabricada totalmente de acero redondo sólido, formado por un cuerpo doblado en "U" de 3/8" formado por 5 travesaños de 1/4". La sujeción del asiento y respaldo a la estructura mediante postes	Respuesta: No se acepta su propuesta. Ustedes, amablemente nos presentaron dicha muestra con anterioridad a esta licitación, pero su muestra no se ajusta a nuestros requerimientos de funcionalidad.

LA-36079003-12-2024

ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO Y PINTARRONES PARA NIVEL BASICO

	CLAVE	CONCEPTO	OBSERVACIONES	
l	PARTIDA			
		semiovalados y ponchados de 7/8" Cal. 16. Acabado: Pintura electrostática epóxica de horneo en rango de entre 180 °C y 210 °C color negro previo desengrasado fosfatizado Paleta: metálica de forma geometría que no limita o dificulta el sentarse y levantarse al usuario, troquelada lámina de acero Cal. 20 de 600mm por 300 mm por 25mm con embutido para lapicera con ceja perimetral permitiendo usuarios tanto zurdos como diestros, sin necesidad de cambar la posición del refuerzo de la paleta hacia el frente e izquierda. Asiento y Respaldo: Asiento y respaldo en polipropileno inyectado de alta densidad, con orificios realizados durante la inyección del plástico, sin filo, que permitan la entrada de aire para contribuir a mantener la temperatura del usuario. Asiento terminando en curva. Respaldo cuenta con curvatura convexa entre 300mm y 400mm de radio para garantizar soporte lumbar. Fijación del respaldo por medio de canaletas rectangulares. Asiento y Respaldo sujetos por medio de remaches tipo "Pop". Uniones metálicas mediante cordones continuos reforzados de soldadura MIG sin defectos, boca de pescado donde sea posible, uniones a tope que reciban carga reforzadas. Todas las superficies serán redondeadas en todos sus bordes, sin puntas ni filos cortantes. Regatones de polipropileno de alta densidad embutidos color negro. Se anexa imagen de referencia		
		13 NC-AU-MM001: Silla angosta con papelera (4°-6°) 410 x 525 x 824mm. Ficha técnica cita Papelera: Fabricada con 6 redondos macizos de ¼ y 2 refuerzos tubulares de 3/4 Cal 18 todo unido con soldadura. Solicitamos nos permita cotizar Papelera fija: Fabricada totalmente de acero redondo sólido, formado por un cuerpo doblado en "U" de 3/8" formado por 6 travesaños de 1/4", se acepta?	Respuesta: Ya se le dio respuesta en la respuesta de la pregunta 3.	

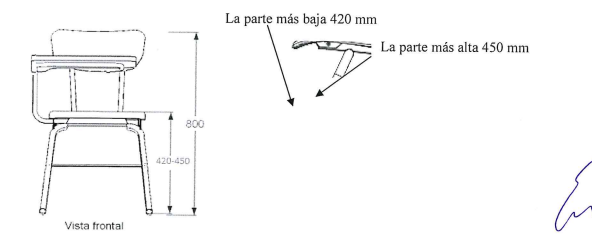
LA-36079003-12-2024

ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO Y PINTARRONES PARA NIVEL BASICO

		01 DE JULIO DE 2024
CLAVE	CONCEPTO	OBSERVACIONES
PARTIDA		
	14 Mesa jardín de niños de 600x 800 x 500mm. La ficha técnica cita Estructura: La estructura tendrá solo las perforaciones necesarias para recibir los conectores que sujetarán la cubierta. Solicitamos nos permita cotizar estructura con placas de sujeción fabricada en lámina de acero cal. 18 con las perforaciones necesarias para la sujetión secunición.	Respuesta: Se acepta su propuesta, siempre y cuando, cumpla también con la estructura de cuatro patas, dos largueros y tres travesaños.
	sujeción acorde a los conectores que sujetarán la cubierta, se acepta?	

POR LA CONVOCANTE:

Se aclara que la altura del asiento de la silla con paleta para la costa, el dibujo de la ficha tiene un error en la altura del asiento, dice 400 mm, cuando debe de ser en el borde de 420 mm de altura y en su parte alta de 450 mm



Se aclara que el sistema de fijación de las paletas debe permitir la reubicación de la misma, izquierda - derecha, frente y atrás.

No habiendo más preguntas o aclaraciones a las bases por parte de los registrados, se da por concluida esta Junta de Aclaraciones.

LA-36079003-12-2024

ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO Y PINTARRONES PARA NIVEL BASICO

		01 DE JULIO DE 2024
CLAVE	CONCEPTO	OBSERVACIONES
PARTIDA		

Se recuerda que la falta de firma de algún participante, no invalida su contenido y efectos. Por lo que estas modificaciones y aclaraciones son parte integral de la convocatoria, y se deberán considerar para la elaboración y presentación de la propuesta.

Firman las personas que asistieron al acto.