



EVALUACIÓN TÉCNICA INVITACIÓN PÚBLICA N° 03 DE 2024

En atención al Proceso de **LA INVITACIÓN PÚBLICA N° 03 DE 2024 CUYO OBJETO ES: “ADQUISICIÓN ELEMENTOS ERGONÓMICOS PARA GARANTIZAR LA HIGIENE POSTURAL Y ERGONOMÍA DE LOS FUNCIONARIOS Y DOCENTES DE LA UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA, DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS”.**

respetuosamente y encontrándome dentro del término establecido para la evaluación, como miembro integrante del comité Técnico, me permito presentar la evaluación, tomando como parámetro lo establecido en la **INVITACIÓN PÚBLICA N° 03 DE 2024**

Se procede entonces a evaluar los documentos aportados por el proponente, es procedente adelantar la revisión de los habilitantes así:




PROPONENTE: LEAR INVERSIONES Y NEGOCIOS S.A.S, Identificado con NIT N.º 901636842-3.




EXPERIENCIA


DOCUMENTO APORTADO	ENTIDAD CONTRATANTE	OBJETO DEL CONTRATO	VALOR DEL CONTRATO	CUMPLIMIENTO	OBSERVACIONES
CERTIFICACIÓN FECHA DE EXPEDICIÓN 6 DE NOVIEMBRE DE 2015	FUERZAS MILITARES DE COLOMBIA EJERCITO NACIONAL - ESCUELA MILITAR DE SUBOFICIALES "SARGENTO INOCENCIO CHINCA"	SUMINISTRO, ADECUACION E INTALACION DE MOBILIARIO DE OFICINA, MUEBLES DE LABORATORIO Y EQUIPOS DE COMPUTO, PAPELERIA Y ACCESORIOS PARA LAS INSTALACIONES DE LA EMSUB	MIL VEINTICUATRO MILLONES OCHENTA Y UN MIL PESOS MONEDA CORRIENTE (\$ 1.024.081.000.00).	NO CUMPLE	CERTIFICACION NO INDICA DIRECCION Y TELEFONO DE LA EMPRESA CONTRATANTE
CERTIFICACIÓN FECHA DE EXPEDICIÓN 2 DE FEBRERO DE 2023	PROYECTOS DE INGENIERÍA, CONSTRUCCIÓN Y CONSULTORÍA PROYINCO S.A.S	SUMINISTRO, ADECUACION E INTALACION DE MOBILIARIO DE OFICINA, EQUIPOS DE COMPUTO, PAPELERIA Y ACCESORIOS Y ELEMENTOS ERGONOMICOS PARA DOTAR LAS INSTALACIONES EN LAS QUE OPERA LA EMPRESA	NOVECIENTOS TREINTA MILLONES SEISCIENTOS NOVENTA Y CUATRO MIL CIENTO SEIS PESOS M/CTE. (\$930.694.106).	SI CUMPLE	
CERTIFICACIÓN FECHA DE EXPEDICIÓN 1 DE JUNIO DE 2023	GRUPO EMPRESARIAL LAURUS S.A.S	COMPRAVENTA DE ELEMENTOS ERGONÓMICOS PARA FORTALECER LA GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO -ESTRATEGIA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	SEISCIENTOS VEINTISÉIS MILLONES OCHOCIENTOS SESENTA Y TRES MIL CUATROCIENTOSPESOS (\$626.863.400)	NO CUMPLE	CERTIFICACION NO INDICA DIRECCION Y TELEFONO DE LA EMPRESA CONTRATANTE

ENTREGA DE MUESTRAS

ANEXO No. 11 EVALUACIÓN DE MUESTRA

Nombre de la empresa EVALUADA:		LEAR INVERSIONES Y NEGOCIOS S.A.S			
NIT		901636842-3			
Evaluador Tecnico		YOANA MIREYA ROJAS MUÑOZ			
No. Item	Elemento	Característica a evaluar	Cumple SI/NO	REGISTRO FOTOGRAFICO	OBSERVACIONES
1	Descansa - pies	Diseño ergonómico que reduzca la tensión muscular y fatiga.	SI		
		Dimensiones plataforma: entre 45cm a 47 cm x entre 35 cm a 37 cm.	SI		
		Inclinación ajustable: De 0° a 30	SI		
		Plataforma flotante que permita ejercitar los tobillos.	SI		
		Plataforma con burbujas para masajear los pies.	SI		
		Fabricado en plástico de alto impacto.	SI		
2	Mouse ergonómico	Dos (2) botones para pulgar: Navegador hacia delante y hacia atrás	SI		
		Receptor de USB que permite su funcionamiento inalámbrico dentro de un rango mínimo de 10 metros.	SI		
		Interruptor de encendido/apagado para que pueda ahorrar energía.	SI		
		Dimensiones: Entre 11 cm a 13 cm de alto x entre 5 a 7 cm de ancho x entre 6 a 8 cm de profundidad.	SI		
		Peso aproximado a 89 gramos	SI		
		DPI: Entre 1000 a 16000	SI		
		Versión USB: 2.0.	SI		
		Cantidad de botones: 6	SI		
		Carga con cable para conexión USB	SI		
3	Porta - documentos tipo Clip	Soporte para instalarlo a cualquiera de los costados del monitor	SI		
		Clip sujetador de hojas.	SI		
		Peso: 81 gramos aproximadamente	SI		
		Color: negro.	SI		
		Dimensiones: Alto: entre 32 cm a 33 cm Ancho: entre 30 cm a 32 cm Profundidad: entre 7 cm a 9 cm	SI		
		Material: Polipropileno.	SI		
		Cinta adhesiva para instalarlo en la esquina del monitor	SI		

4	Carro de laboratorio para transporte de material en vidrio	Material: acero inoxidable	SI		<ul style="list-style-type: none"> Canastilla : no permite el transporte de material en vidrio con características de superficie pequeña de forma segura. NO CUMPLE
		Sistema de empuje: manual en tubo de acero inoxidable ubicado en la parte superior a lo ancho.	SI		
		Sistema de cuatro ruedas Ruedas de mínimo 5" (5 pulgadas) Material: Poliuretano Movibles, con freno en 4 llantas	SI		
		De dos a tres divisiones	SI		
		Canastilla para Carrito – transporte de material de vidrio de laboratorio	SUBSANAR		
		Dimensiones: Entre 87 a 89 cm x entre 47 a 49cm x entre 91 a 93 cm	SI		
		Canastilla: Ancho entre 17 a 19 pulgadas	SI		
		Longitud: Entre 31 a 33 pulgadas	SI		
		Altura: Entre 3 a 5 pulgadas	SI		
		Cubierta de vinilo con cierres de velcro	SI		
5	Carretilla de Carga	Uso: Industrial	SI		
		Carretilla de carga manual (tipo zorra) – 3 posiciones, ajuste en 3 niveles	SI		
		Características-diseño: Carga en dos ruedas vertical	SI		
		Carga en cuatro ruedas horizontal	SI		
		Capacidad Carga: 453 KG mínimo	SI		
		Llantas Para Trabajo Pesado.	SI		
		Plegado fácil para transportar.	SI		
		Estructura resistente que mantenga las cargas seguras y equilibradas.	SI		
		Resistente a la humedad.	SI		
		Material: Estructura en aluminio.	SI		
		Bandeja de acero.	SI		
		Dimensiones: 55 cm x 53 cm x 122 cm aproximado	SI		
Peso Neto: 13,2Kg mínimo	SI				
6	Escalera de Tijeras Tipo Plegable	Escalera de 3 pasos tipo tijera	SI		
		Peso máximo soportado 120 kg mínimo	SI		
		Alto 1.2 m aproximadamente	SI		
		Grosor: plegada 4,5 cm aproximadamente	SI		
		Peldaños de 20 x 30 cm aproximadamente, revestidos de plástico negro, zapata antideslizante.	SI		
		Ancho: 47 cm aproximadamente	SI		
		Altura: 112 cm aproximadamente	SI		
		Material: Acero	SI		
		Color: Blanco	SI		
		Patas con tapones antideslizante	SI		
8	Silla Ergonómica	ASIENTO . Profundidad Ajustable entre 38 y 45 cm Ancho Mínimo 45 cm Radio del giro 360°	SI		<ul style="list-style-type: none"> ESPALDAR: No permite ajuste en Altura.

		<p>Densidad de la espuma Ideal 25-26 mm de espesor, espuma de alta densidad, para asiento de alto tráfico. Alta vida útil. Inclinación del asiento 0-3°</p> <p>ESPALDAR Altura Mínimo 38- 40 cm Ancho 40 a 45 cm Ángulo 90°-105° Material Transpirable, tipo malla. Ajustes Espaldar ajustable o regulable en altura APOYO LUMBAR Altura punto medio Regulable entre 15 a 25 cm desde el punto de apoyo del glúteo Ancho Aprox. 30,5cm Ajustes Altura y profundidad</p> <p>APOYABRAZOS Ajustable en altura Entre 16 y 27 cm Longitud Mínimo de 22 cm Ancho Mínimo de 5 cm Ajustes Giro (lateral hacia la derecha e izquierda), profundidad (anterior y posterior), Desplegable hacia la parte posterior.</p> <p>BASE Número de aspas 5</p> <p>Diámetro Sillas reclinables: mínimo 60 cm, Sillas con mecanismo basculante o sincronizado: 70cm.</p> <p>RODACHINAS Diámetro 5, 7.5 cm Giro 360°</p> <p>Resistencia Entre 20 a 40Kg</p>	<p>SI</p> <p>SUBSANAR</p> <p>SUBSANAR</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p>		<p>La malla no permite un soporte firme, se identifica pérdida de la tensión sobre la estructura del espaldar.</p> <ul style="list-style-type: none"> APOYO LUMBAR: La palanca no permite ajuste en profundidad NO CUMPLE
<p>RESULTADO EVALUACIÓN</p>	<p>La muestra NO COINCIDE con la descripción técnica de la propuesta económica por lo anterior lo subsanable es la muestra no la propuesta económica: Carro de laboratorio para transporte de material en vidrio y Silla Ergonómica, de acuerdo a lo establecido en las observaciones.</p> <p>NOTA: SE SOLICITA AL OFERENTE SUBSANAR LOS ASPECTOS REFERENCIADOS</p>				



Comité Técnico Evaluador

PE. Yoana Mireya Rojas Muñoz

Profesional Especializado

FICHAS TECNICAS

ELEMENTO	CUMPLE/ NO CUMPLE	OBSERVACIONES
DESCANSA PIES	SUBSANAR	LA FICHA TECNICA APORTADA NO INDICA LA DIMENSION EXACTA DE LA PLATAFORMA DEL ELEMENTO
MOUSE ERGONÓMICO	SUBSANAR	LA FICHA TECNICA APORTADA NO INDICA LA DIMENSIONES EXACTAS DEL ELEMENTO
PORTA DOCUMENTOS TIPO CLIP	SUBSANAR	LA FICHA TECNICA APORTADA NO INDICA LA DIMENSIONES EXACTAS DEL ELEMENTO
CARRO DE LABORATORIO PARA TRANSPORTE DE MATERIAL EN VIDRIO	SUBSANAR	LA FICHA TECNICA APORTADA NO INDICA LA DIMENSIONES EXACTAS DEL ELEMENTO, TAMAÑO DE LAS RUEDAS, LONGITUD Y ALTURA.
CARRETILLA DE CARGA MANUAL(TIPO ZORRA)	SUBSANAR	LA FICHA TECNICA APORTADA NO INDICA LA DIMENSIONES EXACTAS DEL ELEMENTO
ESCALERA DE TIJERAS TIPO PLEGABLE	SUBSANAR	LA FICHA TECNICA APORTADA NO INDICA LA DIMENSIONES EXACTAS DEL ELEMENTO
SILLA ERGONÓMICA	SUBSANAR	LA FICHA TECNICA APORTADA NO INDICA LA DIMENSIONES EXACTAS DEL ELEMENTO

Las fichas técnicas aportadas no concuerdan con las características técnicas reales del elemento y de la muestra; dentro de estas, se relacionan las características técnicas mínimas requeridas, pero no se indican datos exactos de dimensión y peso de los elementos.

NOTA: SE SOLICITA AL OFERENTE SUBSANAR LOS ASPECTOS REFERENCIADOS

RESULTADO FINAL

N° REQUISITO	REQUISITO	CUMPLIMIENTO	OBSERVACIONES
1	EXPERIENCIA	POR SUBSANAR	Se solicita al oferente subsanar los aspectos referenciados
2	FICHAS TECNICAS	POR SUBSANAR	Se solicita al oferente subsanar los aspectos referenciados



3	ENTREGA DE MUESTRAS	POR SUBSANAR	Se solicita al oferente subsanar los aspectos referenciados
4	GARANTIA TÉCNICA	SI CUMPLE	NO APLICA

FECHA DE EVALUACIÓN: 7 de junio de 2024.

RESUMEN: NO CUMPLE, razón por la cual es necesario que el oferente subsane lo indicado .

FIRMA EVALUADOR TÉCNICO
Nombre: YOANA MIREYA ROJAS MUÑOZ
PROFESIONAL ESPECIALIZADO



Sede Bogotá, Carrera 11 n.º 101-80,
Sede Campus Nueva Granada, kilómetro 2 vía Cajicá-Zipacquirá
PBX (571) 650 00 00 - 634 32 00
www.umng.edu.co
Colombia-Sur América



SC 4420-1



CO-SC 4420-1



SA-CERS02858



CO-SA-CERS02858



OS-CERS08440



CO-OS-CERS08440