

## EVALUACIÓN TÉCNICA DE PROPUESTAS 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: CROMA MEDICAL IPS SAS, Identificado con NIT 901.470.470-2**




### EXPERIENCIA


DOCUMENTO APORTADO	ENTIDAD CONTRATANTE	OBJETO DEL CONTRATO	VALOR DEL CONTRATO	CUMPLE/ NO CUMPLE	OBSERVACIONES
CERTIFICACIÓN	PAACSYSTEM SAS	SUMINISTRO MOBILIARIO DE OFICINA Y ACCESORIOS.	CUATROCIENTOS CUARENTA Y CINCO MILLONES TRESCIENTOS CINCUENTA MIL PESOS M/C (\$445.350.000)	CUMPLE	NO APLICA
CERTIFICACIÓN	PRESALUD SGSST SAS	SUMINISTRO DE ELEMETOS DE SEGURIDAD Y ELEMENTOS ERGONOMICOS	CUATROCIENTOS SETENTA Y OCHO MILLONES DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES MIL PESOS M/CTE (478.283.000.00)	CUMPLE	NO APLICA
CERTIFICACIÓN	COMERCIALIZADORA INTERNACIONAL HOLDING COLOMBIA S.A.S	SUMINISTRO DE ELEMENTOS MOBILIARIOS Y ELEMENTOS ERGONOMICOS	QUINIENTOS TREINTA Y SIETE MILLONES SETECIENTOS OCHENTA MIL PESOS M/CTE (537.780.000.00)	CUMPLE	NO APLICA

## ENTREGA DE MUESTRAS

### ANEXO No. 11 EVALUACIÓN DE MUESTRA

Nombre de la empresa EVALUADA:		CROMA MEDICAL IPS S.A.S.			
NIT		901.470.470-2			
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	Material: acero inoxidable	SI		Las ruedas del carro tiene 4

	<b>para transporte de material en vidrio</b>	<p>Sistema de empuje: manual en tubo de acero inoxidable ubicado en la parte superior a lo ancho. SI</p> <p>Sistema de cuatro ruedas Ruedas de mínimo 5" (5 pulgadas) Material: Poliuretano Movibles, con freno en 4 llantas NO</p> <p>De dos a tres divisiones SI</p> <p>Canastilla para Carrito – transporte de material de vidrio de laboratorio SI</p> <p>Dimensiones: Entre 87 a 89 cm x entre 47 a 49cm x entre 91 a 93 cm SI</p> <p>Canastilla: Ancho entre 17 a 19 pulgadas SI</p> <p>Longitud: Entre 31 a 33 pulgadas SI</p> <p>Altura: Entre 3 a 5 pulgadas SI</p> <p>Cubierta de vinilo con cierres de velcro SI</p>			pulgadas
					
5	<b>Carretilla de Carga</b>	<p>Uso: Industrial SI</p> <p>Carretilla de carga manual (tipo zorra) – 3 posiciones, ajuste en 3 niveles SI</p> <p>Características-diseño: Carga en dos ruedas vertical SI</p> <p>Carga en cuatro ruedas horizontal SI</p> <p>Capacidad Carga: 453 KG mínimo SI</p> <p>Llantas Para Trabajo Pesado. SI</p> <p>Plegado fácil para transportar. SI</p> <p>Estructura resistente que mantenga las cargas seguras y equilibradas. SI</p> <p>Resistente a la humedad. SI</p> <p>Material: Estructura en aluminio. SI</p> <p>Bandeja de acero. SI</p> <p>Dimensiones: 55 cm x 53 cm x 122 cm aproximado SI</p> <p>Peso Neto: 13,2Kg mínimo SI</p>			
6	<b>Escalera de Tijeras Tipo Plegable</b>	<p>Escalera de 3 pasos tipo tijera SI</p> <p>Peso máximo soportado 120 kg mínimo SI</p> <p>Alto 1.2 m aproximadamente SI</p> <p>Grosor: plegada 4,5 cm aproximadamente SI</p> <p>Peldaños de 20 x 30 cm aproximadamente, revestidos de plástico negro, zapata antideslizante. SI</p> <p>Ancho: 47 cm aproximadamente SI</p> <p>Altura: 112 cm aproximadamente SI</p> <p>Material: Acero SI</p> <p>Color: Blanco SI</p> <p>Patas con tapones antideslizante SI</p>			
8	<b>Silla Ergonómica</b>	<p>ASIENTO . SI</p> <p>Profundidad Ajustable entre 38 y 45 cm</p> <p>Ancho Mínimo 45 cm</p> <p>Radio del giro 360°</p>			

	<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</p> <p>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>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p>		
<b>RESULTADO EVALUACIÓN</b>	El oferente NO CUMPLE en las pulgadas de las ruedas del carro de laboratorio para transporte de material de vidrio			



Comité Técnico Evaluador

### FICHAS TECNICAS

ELEMENTO	CUMPLE/ NO CUMPLE	OBSERVACIONES
DESCANSA PIES	CUMPLE	NO APLICA
MOUSE ERGONÓMICO	CUMPLE	NO APLICA
PORTA DOCUMENTOS TIPO CLIP	NO CUMPLE	LA FICHA TECNICA APORTADA NO INDICA LA DIMENSIONES EXACTAS DEL ELEMENTO (ALTO Y ANCHO)
CARRO DE LABORATORIO PARA TRANSPORTE DE MATERIAL EN VIDRIO	NO CUMPLE	LA MUESTRA PRESENTADA NO COINCIDE CON LA FICHA TECNICA PRESENTADA EN CUANTO A LAS PULGADAS DE LAS RUEDAS
CARRETILLA DE CARGA MANUAL(TIPO ZORRA)	CUMPLE	NO APLICA
ESCALERA DE TIJERAS TIPO PLEGABLE	NO CUMPLE	LA FICHA TECNICA APORTADA NO INDICA LA DIMENSIONES EXACTAS DEL ELEMENTO
SILLA ERGONÓMICA	NO CUMPLE	LA FICHA TECNICA APORTADA NO INDICA LA DIMENSIONES EXACTAS DEL ELEMENTO

## RESULTADO FINAL

N° REQUISITO	REQUISITO	CUMPLIMIENTO	OBSERVACIONES
1	EXPERIENCIA	CUMPLE	NO APLICA
2	FICHAS TÉCNICAS	NO CUMPLE	Las fichas técnicas aportadas no indican las dimensiones exactas de los elementos: porta documentos tipo clip, carro de laboratorio para transporte de material en vidrio, escalera de tijeras tipo plegable, silla ergonómica
3	ENTREGA DE MUESTRAS	NO CUMPLE	El diámetro de las llantas del carro del laboratorio no cumple
4	GARANTIA TÉCNICA	CUMPLE	No Aplica

**RESUMEN:** Proponente **NO HABILITADO**, El proponente no subsano el debidamente las fichas técnicas y las muestras en su totalidad, lo cual genera el **RECHAZO** de la propuesta acogiéndonos al numeral 2 de las causales de rechazo: **“2. Cuando el proponente, en forma individual o en el caso de consorcio o unión temporal, no acredite los requisitos habilitantes o no subsane o aclare en debida forma dentro de los plazos establecidos por la universidad”**

**FECHA DE EVALUACIÓN:** 21 de junio de 2024.



FIRMA EVALUADOR TÉCNICO  
Nombre: YOANA MIREYA ROJAS MUÑOZ