



**RESPUESTA A OBSERVACIONES
INFORME DE EVALUACIÓN
INVITACIÓN PÚBLICA VA-003-2023**

Objeto: *Compra, transporte, instalación y puesta a punto de mobiliario, completamente nuevo, y todo lo necesario para su correcto funcionamiento, mediante precios unitarios no reajustables, para las oficinas y aulas del bloque 49, localizado en la Ciudadela “Luis Javier Arroyave Morales” (Robledo), de acuerdo con los diseños, especificaciones técnicas entregadas por la Universidad y la propuesta comercial entregada por el contratista.*

Observación N°1. El día 13 de marzo, dentro del plazo para presentar observaciones, mediante correo asesor1.carvajalespacios@biokasa.co, se recibe observación del CONSORCIO CARVAJAL ANTIOQUIA 01-23

Respetados señores, por medio de la presente, realizamos las siguientes observaciones al informe de evaluación de propuestas de la invitación pública No. VA-003-2023:

- Con relación a los ítems 5,1 y 5,2 (silla operativa y silla interlocutora), la Universidad en la evaluación de la muestra física preliminar, realizó requerimientos a las especificaciones contenidas en los numerales 21, 25, 30, 32 y 35, en los siguientes términos:*

5,1	S1 (Operativa sin brazos)	19	Dimension del asiento: profundidad: 43 cm Ancho: 46 cm	x			
		20	Dimension del espaldar: Alto: 36 cm Ancho: 40 cm	x			
		21	Densidad de la espuma 26 kilogramos de densidad tipo croydon retardante al fuego: se recupera rápido, tiene firmeza y suavidad (espesor de 5 cm)	x	x		El asiento tiene espuma inyectada, debe ser espuma 26 kilogramos de densidad tipo croydon retardante
		22	El ángulo mínimo entre asiento y espaldar es de 90 grados	x			
		23	El asiento y el espaldar tiene la posibilidad de ajustar su posición de altura	x			
		24	El tapizado es en textil 100% tela spacer, repelente a las manchas, antialérgico	x			
		25	Espaldar y asiento separados en dos bastidores independientes de polipropileno inyectado	x	x		El espaldar debe ser medio con contacto permanente y graduable
		26	Base poliámidada negra tipo estrella de cinco (5) aspas	x			
		27	Contacto permanente para ajustarse en diferentes posiciones y neumática con cilindro a gas negro de graduación de altura con un rango de 9.0cm mínimo	x			
5,2	S2 (interlocutora)	28	Las rodachinas de nylon son buena calidad y ruedan con facilidad	x			
		29	Cilindro telescópico, 60 mm de diámetro exterior, en nylon reforzado con 30% de fibra de vidrio.	x			
		30	Dimension del asiento: profundidad: 44 cm Ancho: 48 cm	x	x		Profundidad 39 cm, ancho 41 cm, las medidas están por debajo de las solicitadas
		31	Dimension del espaldar: Alto: 32 cm Ancho: 42 cm	x			
		32	Patatas en tubería ovalada de acero diámetro 7/8" calibre 16, apilable, soldadura Mig, acabado en pintura epoxi poliéster aplicada electrostáticamente, con deslizadores plásticos	x	x		El Calibre de la tubería no cumple ya que es 18, debe ser 16 y la soldadura no es MIG
		33	Asiento en espuma de alta densidad 26 tipo croydon	x			
		34	Tapizado en textil 100% tela spacer, repelente a las manchas, antialérgico	x			
		35	El espaldar en carcasa de polipropileno inyectado es de buena calidad	x	x		La carcasa del espaldar se deforma, no cumple con la calidad

De conformidad con lo requerido por la Universidad, el Consorcio Carvajal Antioquia 01-2023 procedió a remitir dentro del término señalado las muestras físicas para estos dos ítems ajustando única y exclusivamente las especificaciones indicadas en dicho requerimiento, con el fin de acreditar ante la Universidad la capacidad para dar cumplimiento dentro de la ejecución del Contrato a estas especificaciones señaladas en la invitación, como se refleja en el informe de evaluación definitivo:



21	Densidad de la espuma 26 kilogramos de densidad tipo croydon retardante al fuego:se recupera rápido, tiene firmeza y suavidad (espesor de 5 cm)		x	x	El asiento tiene espuma inyectada, debe ser espuma 26 kilogramos de densidad tipo croydon retardante	Cumple con lo solicitado en la subsanación: Densidad de la espuma 26 kilogramos de densidad tipo croydon retardante al fuego:se recupera rápido, tiene firmeza y suavidad (espesor de 5 cm)	SI
25	Espaldar y asiento separados en dos bastidores independientes de polipropileno inyectado		x	x	El espaldar debe ser medio con contacto permanente y graduable	Cumple con lo solicitado en la subsanación: Espaldar y asiento separados en dos bastidores independientes de polipropileno inyectado	SI
30	Dimension del asiento: profundidad: 44 cm Ancho: 48 cm		x	x	Profundidad 39 cm, ancho 41 cm, las medidas están por debajo de las solicitadas	Cumple con lo solicitado: Dimension del asiento: profundidad: 44 cm Ancho: 48 cm	SI

En ese sentido, como se evidencia en la evaluación preliminar y en el informe de evaluación de propuestas definitivo emitidos por la Universidad, es claro que el Consorcio Carvajal Antioquia 01-2023 cumplió en ambas entregas de las muestras físicas con la totalidad de las especificaciones técnicas de los bienes a suministrar. Razón por la cual, es deber del ente evaluador, en aras de garantizar la selección objetiva dentro del proceso de selección, preponderar el cumplimiento sustancial y la capacidad por parte del Consorcio Carvajal Antioquia 01-2023 para dar cumplimiento al futuro contrato.

- Por otra parte, con relación al ítem 5,2 (silla interlocutora), la Universidad informa que dicho ítem no cumple con la soldadura MIG. Sin embargo, el Consorcio Carvajal Antioquia 01-2023 validó con el proveedor PROVEFABRICA S.A.S., quien a través de comunicación de fecha 10 de marzo de 2023 (se adjunta comunicación), certifica que este ítem cumple las condiciones técnicas para ser considerado con Soldadura MIG.*

Adicionalmente, nos permitimos adjuntar a la presente, video en planta de

PROVEFABRICA S.A.S. donde se acredita y evidencia que se utilizó en el ensamblaje de dicho ítem la soldadura MIG.

Por lo anterior, solicitamos a la Universidad tener en cuenta dichos soportes, y en caso contrario, informarnos detalladamente y con los debidos soportes técnicos especializados las razones por las cuales se considera que el ítem no cumple con la soldadura MIG.

En consideración a todo lo anteriormente expuesto, solicitamos a la Universidad de Antioquia en cumplimiento de los principios de la función administrativa que rigen a entidades de esta naturaleza, calificar al Consorcio Carvajal Antioquia 01-2023 como habilitado técnicamente dentro del presente proceso, y en consecuencia, realizar la evaluación económica de nuestra propuesta y así garantizar la selección de la mejor oferta para la Universidad.

RESPUESTA: Analizada su solicitud, a continuación, se presenta el cuadro de verificación de la muestra física, con respecto a los ítems [5.1 S1Operativa sin brazos](#) y [5.2 S2 Interlocutora](#), los cuales son objeto de la presente observación al informe de evaluación:

PONENTE:		3_CONSORCIO CARVAJAL ANTIOQU				
CONVENCIÓN EN PLANOS		DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	OBSERVACIONES 20 DE FEBRERO 2023	SUBSANACIÓN 27 DE FEBRERO 2023	RESPUESTA A OBSERVACIONES AL INFORME DE EVALUACIÓN	CUMPLE SUBSANACIÓN: SI/NO
		SILLAS				
S1(Operativa sin brazos)	21	Densidad de la espuma 26 kilogramos de densidad tipo croydon retardante al fuego:se recupera rápido, tiene firmeza y suavidad (espesor de 5 cm)	El asiento tiene espuma inyectada, debe ser espuma 26 kilogramos de densidad tipo croydon retardante	Cumple con lo solicitado en la subsanación: Densidad de la espuma 26 kilogramos de densidad tipo croydon retardante al fuego:se recupera rápido, tiene firmeza y suavidad (espesor de 5 cm)		CUMPLE
	24	El tapizado es en textil 100% tela spacer, repelente a las manchas, antialérgico		Subsanando los ítems 21 y 25, Cambió la tela en la silla, la cual no había sido observada y la nueva no Cumple: El tapizado No es textil 100% tela spacer, repelente a las manchas, antialérgico	Subsanando los ítems 21 y 25, Cambió la tela en la silla, la cual no había sido observada y la nueva no Cumple: El tapizado No es textil 100% tela spacer, repelente a las manchas, antialérgico	NO CUMPLE
	25	Espaldar y asiento separados en dos bastidores independientes de polipropileno inyectado	El espaldar debe ser medio con contacto permanente y graduable	Cumple con lo solicitado en la subsanación: Espaldar y asiento separados en dos bastidores independientes de polipropileno inyectado		CUMPLE
S2(Interlocutora)	30	Dimension del asiento: profundidad: 44 cm Ancho: 48 cm	Profundidad 39 cm, ancho 41 cm, las medidas están por debajo de las solicitadas	Cumple con lo solicitado: Dimension del asiento: profundidad: 44 cm Ancho: 48 cm		CUMPLE
	32	Patas en tubería ovalada de acero diámetro 7/8" calibre 16, apilable, soldadura Mig, acabado en pintura epoxi poliéster aplicada electrostáticamente, con deslizadores plásticos	El Calibre de la tubería no cumple ya que es 18, debe ser 16 y la soldadura no es MIG	Cumple con lo solicitado con respecto a: Patas en tubería ovalada de acero diámetro 7/8" calibre 16, apilable No cumple con la soldadura MIG	Ante la nueva inspección, se logra evidenciar que la soldadura si es MIG	CUMPLE
	34	Tapizado en textil 100% tela spacer, repelente a las manchas, antialérgico		Subsanando el ítem 32. Cambió la tela de la silla, la cual no había sido observada y la nueva tela no cumple: El Tapizado No es textil 100% tela spacer, repelente a las manchas, antialérgico	Subsanando el ítem 32. Cambió la tela de la silla, la cual no había sido observada y la nueva tela no cumple: El Tapizado No es textil 100% tela spacer, repelente a las manchas, antialérgico	NO CUMPLE



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Vicerrectoría Administrativa

En conclusión, realizada la nueva evaluación sobre la segunda muestra física, aportada el 27 de febrero de 2023, con la que se debían subsanar las falencias u omisiones detectadas por la Comisión Evaluadora, en la primera muestra física allegada el 20 de febrero de 2023, sobre los elementos correspondientes a los ítems 5.1. S1 Operativa sin brazos y 5.2 S2 Interlocutora, establecidos en el Anexo2 Formato_propuesta, que forma parte integral de los términos de referencia, se encuentra que ésta cumple parcialmente con los requisitos exigidos por la Universidad, y no con todos los requisitos solicitados por ésta, en la medida en que el tapizado de la segunda muestra aportada, no corresponde al exigido por la institución, ya que No es *textil 100% tela spacer, repelente a las manchas, antialérgico*.

En consecuencia, la muestra física no puede ser tenida en cuenta o habilitada para continuar con el proceso de evaluación.

Comisión evaluadora
División de Infraestructura Física
Universidad de Antioquia
Marzo-24-2023