



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

CONTRATACIÓN DE BIENES O SERVICIOS DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS UNIFORMES SUBASTA INVERSA PRESENCIAL 01 DE 2022

FORMATO DE EVALUACION MUESTRAS FISICAS

SUBASTA INVERSA 001 DE 2022 CUYO OBJETO ES "CONTRATAR LA DOTACIÓN DE ESPACIOS DE DIFERENTES SEDES DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS."

Como **CRITERIO HABILITANTE** cada proponente *deberá presentar* para **todos los elementos requeridos** la *ficha técnica del producto a suministrar*, la cual deberá contener mínimo (*listado de materiales, especificaciones y planos de detalle con las medidas*), con su respectivo render y/o foto; y muestra física para los elementos representativos del contrato correspondientes a:

- 1.14 TABLERO BLANCO 120cm X 240cm..
- 1.14 TABLERO VIDRIO TEMPLADO 120cm X 180cm.
- 1.16 SILLA OPERATIVA ASIENTO TAPIZADO.
- 1.17 MÓDULO DE IMPRESIÓN OFICINA ABIERTA
- 1.18 MÓDULO DE CASILLERO OFICINA ABIERTA.
- 2.03 SILLAS INTERLOCUTORAS PARA EXTERIORES.

Nombre o Razón Social del Proponente: INVERSIONES GUERFOR S.A.S

EVALUADOR.

Oficina Asesora de Planeación y Control

Nombre: Alexander Jauregui Vargas

FIRMA: _____

En conclusión, una vez evaluados los aspectos técnicos se consideran habilitados los proponentes

PROponentES	HABILITADO/ NO HABILITADO
INVERSIONES GUERFOR SAS	HABILITA

ITEM		TABLERO BLANCO 120cm X 240cm			
CRITERIO	ITEM EVALUACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	RESPONSABLE	OBSERVACION
Concepto de Diseño y dimensiones	Ergonomía para lograr la máxima comodidad y confort al trabajar de acuerdo a la normatividad vigente.			SGSST	
	Permitir readecuaciones futuras, que no impliquen mayores costos adicionales por suministro de elementos básicos nuevos, facilidad en el desmonte, traslado y reinstalación de los elementos.	X		OAPC	
Estructura y Sistemas Constructivos	Las uniones entre metales no deben presentar luces o desviaciones angulares en el ensamble.	X		OAPC	
	Los cordones de soldadura son continuos y uniformes.			OAPC	N/A
	Los tornillos pasantes llevan tuercas; Las puntas de los tornillos pasantes no sobresalen de las tuercas de sujeción.			OAPC	
	El sistema presenta estabilidad e indeformabilidad.	X		OAPC	
	Los ensambles son fuertes, seguros y sin ningún tipo de aflojamiento.	X		OAPC	
Materiales y acabados para metales	Los tubos no deben presentar abolladuras.			OAPC	N/A
	Las láminas y/o aluminios no deben tener ondulaciones.	X		OAPC	
	Los cortes y remates en los tubos no deben presentar rebabas.	X		OAPC	
	Los remates troquelados no deben verse aplastados o irregulares.	X		OAPC	
	Los bordes de la lámina no pueden presentar cantos vivos ni rebabas.	X		OAPC	
Materiales y acabados para superficies	Las superficies deben ser homogéneas.	X		OAPC	
	Deben estar libres de defectos como combas.	X		OAPC	
	Las superficies para mesas deben estar conformadas por una pieza completa.			OAPC	N/A
	La formica no debe presentar rayones, huellas ni notarse manchas.	X		OAPC	
	Las superficies de aglomerado deberán balancearse colocando el mismo tipo de acabado por ambas caras para evitar el alabeo.	X		OAPC	
Pinturas y recubrimientos	No debe quedar ninguna suciedad adherida a el área de acabado.	X		OAPC	
	No debe presentar diferencia de brillo en las áreas de acabado.	X		OAPC	
	Los acabados deben estar libres de deformaciones y grietas.	X		OAPC	
	Los acabados deben resistir las pruebas de dureza.	X		OAPC	
	No deben tener manchas.	X		OAPC	
Uso y mantenimiento	No deben presentarse puntas, aristas o filos cortantes.	X		OAPC	
	Los tornillos o uniones que se utilicen en las posiciones donde ocurra el contacto corporal deben estar embebidos y no debe quedar expuesta ninguna punta de los mismos.	X		OAPC	
	Los bordes de lámina donde exista contacto corporal con el usuario deben estar grafados.	X		OAPC	
	Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes.	X		OAPC	
Valor Agregado	Los muebles que presenten características innovadoras, que no estén mencionados anteriormente, y que a juicio de la Universidad generarán un valor agregado al mueble.			OAPC	N/A

ITEM					
TABLERO VIDRIO TEMPLADO 120cm x180cm					
CRITERIO	ITEM EVALUACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	RESPONSABLE	OBSERVACION
Concepto de Diseño y dimensiones	Ergonomía para lograr la máxima comodidad y confort al trabajar de acuerdo a la normatividad vigente.			SGSST	
	Permitir readecuaciones futuras, que no impliquen mayores costos adicionales por suministro de elementos básicos nuevos, facilidad en el desmonte, traslado y reinstalación de los elementos.	X		OAPC	
Estructura y Sistemas Constructivos	Las uniones entre metales no deben presentar luces o desviaciones angulares en el ensamble.	X		OAPC	O.K, Entre vidrio y lamina
	Los cordones de soldadura son continuos y uniformes.			OAPC	N/A
	Los tornillos pasantes llevan tuercas; Las puntas de los tornillos pasantes no sobresalen de las tuercas de sujeción.	X		OAPC	Sujeción por dilatadores
	El sistema presenta estabilidad e indeformabilidad.	X		OAPC	
	Los ensambles son fuertes, seguros y sin ningún tipo de aflojamiento.	X		OAPC	
Materiales y acabados para metales	Los tubos no deben presentar abolladuras.			OAPC	N/A
	Las láminas y/o aluminios no deben tener ondulaciones.	X		OAPC	
	Los cortes y remates en los tubos no deben presentar rebabas.	X		OAPC	
	Los remates troquelados no deben verse aplastados o irregulares.			OAPC	N/A
	Los bordes de la lámina no pueden presentar cantos vivos ni rebabas.	X		OAPC	
Materiales y acabados para superficies	Las superficies deben ser homogéneas.	X		OAPC	
	Deben estar libres de defectos como combas.	X		OAPC	
	Las superficies para mesas deben estar conformadas por una pieza completa.			OAPC	N/A
	La formica no debe presentar rayones, huellas ni notarse manchas.			OAPC	N/A
	Las superficies de aglomerado deberán balancearse colocando el mismo tipo de acabado por ambas caras para evitar el alabeo.			OAPC	N/A
Pinturas y recubrimientos	No debe quedar ninguna suciedad adherida a el área de acabado.	X		OAPC	
	No debe presentar diferencia de brillo en las áreas de acabado.	X		OAPC	
	Los acabados deben estar libres de deformaciones y grietas.	X		OAPC	
	Los acabados deben resistir las pruebas de dureza.	X		OAPC	
	No deben tener manchas.	X		OAPC	
Uso y mantenimiento	No deben presentarse puntas, aristas o filos cortantes.	X		OAPC	
	Los tornillos o uniones que se utilicen en las posiciones donde ocurra el contacto corporal deben estar embebidos y no debe quedar expuesta ninguna punta de los mismos.	X		OAPC	
	Los bordes de lámina donde exista contacto corporal con el usuario deben estar grafados.	X		OAPC	
	Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes.	X		OAPC	
Valor Agregado	Los muebles que presenten características innovadoras, que no estén mencionados anteriormente, y que a juicio de la Universidad generarán un valor agregado al mueble.	X		OAPC	La muestra viene compuesta por vidrio templado más lámina metálica para ser magnético

SILLA OPERATIVA ASIENTO TAPIZADO					
ITEM	ITEM EVALUACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	RESPONSABLE	OBSERVACION
Concepto de Diseño y dimensiones	Ergonomía para lograr la máxima comodidad y confort al trabajar de acuerdo a la normatividad vigente.			SGSST	
	Permitir readecuaciones futuras, que no impliquen mayores costos adicionales por suministro de elementos básicos nuevos, facilidad en el desmonte, traslado y reinstalación de los elementos.	X		OAPC	
Estructura y Sistemas Constructivos	Las uniones entre metales no deben presentar luces o desviaciones angulares en el ensamble.	X		OAPC	
	Los cordones de soldadura son continuos y uniformes.	X		OAPC	
	Los tornillos pasantes llevan tuercas; Las puntas de los tornillos pasantes no sobresalen de las tuercas de sujeción.	X		OAPC	
	El sistema presenta estabilidad e indeformabilidad.	X		OAPC	
	Los ensambles son fuertes, seguros y sin ningún tipo de aflojamiento.	X		OAPC	
Materiales y acabados para metales	Los tubos no deben presentar abolladuras.	X		OAPC	
	Las láminas y/o aluminios no deben tener ondulaciones.			OAPC	N/A
	Los cortes y remates en los tubos no deben presentar rebabas.	X		OAPC	
	Los remates troquelados no deben verse aplastados o irregulares.	X		OAPC	
	Los bordes de la lámina no pueden presentar cantos vivos ni rebabas.	X		OAPC	
Materiales y acabados para superficies	Las superficies deben ser homogéneas.	X		OAPC	
	Deben estar libres de defectos como combas.	X		OAPC	
	Las superficies para mesas deben estar conformadas por una pieza completa.			OAPC	N/A
	La formica no debe presentar rayones, huellas ni notarse manchas.			OAPC	N/A
	Las superficies de aglomerado deberán balancearse colocando el mismo tipo de acabado por ambas caras para evitar el alabeo.			OAPC	N/A
Pinturas y recubrimientos	No debe quedar ninguna suciedad adherida a el área de acabado.	X		OAPC	
	No debe presentar diferencia de brillo en las áreas de acabado.	X		OAPC	
	Los acabados deben estar libres de deformaciones y grietas.	X		OAPC	
	Los acabados deben resistir las pruebas de dureza.	X		OAPC	
	No deben tener manchas.	X		OAPC	
Uso y mantenimiento	No deben presentarse puntas, aristas o filos cortantes.	X		OAPC	
	Los tornillos o uniones que se utilicen en las posiciones donde ocurra el contacto corporal deben estar embebidos y no debe quedar expuesta ninguna punta de los mismos.	X		OAPC	
	Los bordes de lámina donde exista contacto corporal con el usuario deben estar grafados.	X		OAPC	En láminas troqueladas
	Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes.	X		OAPC	
Valor Agregado	Los muebles que presenten características innovadoras, que no estén mencionados anteriormente, y que a juicio de la Universidad generarán un valor agregado al mueble.			OAPC	N/A

MODULO DE IMPRESIÓN OFICINA ABIERTA					
ITEM	ITEM EVALUACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	RESPONSABLE	OBSERVACION
Concepto de Diseño y dimensiones	Ergonomía para lograr la máxima comodidad y confort al trabajar de acuerdo a la normatividad vigente.			SGSST	
	Permitir readecuaciones futuras, que no impliquen mayores costos adicionales por suministro de elementos básicos nuevos, facilidad en el desmonte, traslado y reinstalación de los elementos.	X		OAPC	
Estructura y Sistemas Constructivos	Las uniones entre metales no deben presentar luces o desviaciones angulares en el ensamble.			OAPC	N/A
	Los cordones de soldadura son continuos y uniformes.			OAPC	N/A
	Los tornillos pasantes llevan tuercas; Las puntas de los tornillos pasantes no sobresalen de las tuercas de sujeción.	X		OAPC	
	El sistema presenta estabilidad e indeformabilidad.	X		OAPC	
	Los ensamblajes son fuertes, seguros y sin ningún tipo de aflojamiento.	X		OAPC	
Materiales y acabados para metales	Los tubos no deben presentar abolladuras.			OAPC	N/A
	Las láminas y/o aluminios no deben tener ondulaciones.			OAPC	N/A
	Los cortes y remates en los tubos no deben presentar rebabas.			OAPC	N/A
	Los remates troquelados no deben verse aplastados o irregulares.	X		OAPC	Cerraduras , manijas O.K
	Los bordes de la lámina no pueden presentar cantos vivos ni rebabas.	X		OAPC	O.K en perfiles de unión al interior de mueble
Materiales y acabados para superficies	Las superficies deben ser homogéneas.	X		OAPC	
	Deben estar libres de defectos como combas.	X		OAPC	
	Las superficies para mesas deben estar conformadas por una pieza completa.	X		OAPC	Todas las piezas son completas
	La formica no debe presentar rayones, huellas ni notarse manchas.	X		OAPC	
	Las superficies de aglomerado deberán balancearse colocando el mismo tipo de acabado por ambas caras para evitar el alabeo.	X		OAPC	
Pinturas y recubrimientos	No debe quedar ninguna suciedad adherida a el área de acabado.	X		OAPC	
	No debe presentar diferencia de brillo en las áreas de acabado.	X		OAPC	
	Los acabados deben estar libres de deformaciones y grietas.	X		OAPC	
	Los acabados deben resistir las pruebas de dureza.	X		OAPC	
	No deben tener manchas.	X		OAPC	
Uso y mantenimiento	No deben presentarse puntas, aristas o filos cortantes.	X		OAPC	
	Los tornillos o uniones que se utilicen en las posiciones donde ocurra el contacto corporal deben estar embebidos y no debe quedar expuesta ninguna punta de los mismos.	X		OAPC	
	Los bordes de lámina donde exista contacto corporal con el usuario deben estar grafados.			OAPC	N/A
	Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes.	X		OAPC	
Valor Agregado	Los muebles que presenten características innovadoras, que no estén mencionados anteriormente, y que a juicio de la Universidad generarán un valor agregado al mueble.			OAPC	N/A

MODULO CASILLERO OFICINA ABIERTA					
ITEM	ITEM EVALUACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	RESPONSABLE	OBSERVACION
Concepto de Diseño y dimensiones	Ergonomía para lograr la máxima comodidad y confort al trabajar de acuerdo a la normatividad vigente.			SGSST	
	Permitir readecuaciones futuras, que no impliquen mayores costos adicionales por suministro de elementos básicos nuevos, facilidad en el desmonte, traslado y reinstalación de los elementos.	X		OAPC	
Estructura y Sistemas Constructivos	Las uniones entre metales no deben presentar luces o desviaciones angulares en el ensamble.			OAPC	N/A
	Los cordones de soldadura son continuos y uniformes.			OAPC	N/A
	Los tornillos pasantes llevan tuercas; Las puntas de los tornillos pasantes no sobresalen de las tuercas de sujeción.	X		OAPC	
	El sistema presenta estabilidad e indeformabilidad.	X		OAPC	
	Los ensamblajes son fuertes, seguros y sin ningún tipo de aflojamiento.	X		OAPC	
Materiales y acabados para metales	Los tubos no deben presentar abolladuras.			OAPC	N/A
	Las láminas y/o aluminios no deben tener ondulaciones.	X		OAPC	
	Los cortes y remates en los tubos no deben presentar rebabas.			OAPC	N/A
	Los remates troquelados no deben verse aplastados o irregulares.	X		OAPC	O.K para cerraduras y manijas
	Los bordes de la lámina no pueden presentar cantos vivos ni rebabas.			OAPC	N/A
Materiales y acabados para superficies	Las superficies deben ser homogéneas.	X		OAPC	
	Deben estar libres de defectos como combas.	X		OAPC	
	Las superficies para mesas deben estar conformadas por una pieza completa.	X		OAPC	
	La formica no debe presentar rayones, huellas ni notarse manchas.	X		OAPC	
	Las superficies de aglomerado deberán balancearse colocando el mismo tipo de acabado por ambas caras para evitar el alabeo.	X		OAPC	
Pinturas y recubrimientos	No debe quedar ninguna suciedad adherida a el área de acabado.	X		OAPC	
	No debe presentar diferencia de brillo en las áreas de acabado.	X		OAPC	
	Los acabados deben estar libres de deformaciones y grietas.	X		OAPC	
	Los acabados deben resistir las pruebas de dureza.	X		OAPC	
	No deben tener manchas.	X		OAPC	
Uso y mantenimiento	No deben presentarse puntas, aristas o filos cortantes.	X		OAPC	
	Los tornillos o uniones que se utilicen en las posiciones donde ocurra el contacto corporal deben estar embebidos y no debe quedar expuesta ninguna punta de los mismos.	X		OAPC	
	Los bordes de lámina donde exista contacto corporal con el usuario deben estar grafados.			OAPC	N/A
	Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes.	X		OAPC	
Valor Agregado	Los muebles que presenten características innovadoras, que no estén mencionados anteriormente, y que a juicio de la Universidad generarán un valor agregado al mueble.			OAPC	N/A

SILLA INTERLOCUTORA PARA EXTERIORES					
ITEM	ITEM EVALUACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	RESPONSABLE	OBSERVACION
Concepto de Diseño y dimensiones	Ergonomía para lograr la máxima comodidad y confort al trabajar de acuerdo a la normatividad vigente.	X		SGSST	
	Permitir readecuaciones futuras, que no impliquen mayores costos adicionales por suministro de elementos básicos nuevos, facilidad en el desmonte, traslado y reinstalación de los elementos.	X		OAPC	
Estructura y Sistemas Constructivos	Las uniones entre metales no deben presentar luces o desviaciones angulares en el ensamble.	X		OAPC	
	Los cordones de soldadura son continuos y uniformes.	X		OAPC	
	Los tornillos pasantes llevan tuercas; Las puntas de los tornillos pasantes no sobresalen de las tuercas de sujeción.	X		OAPC	Las fijaciones deben ser inoxidables pero posee arandelas galvanizadas
	El sistema presenta estabilidad e indeformabilidad.	X		OAPC	
	Los ensambles son fuertes, seguros y sin ningún tipo de aflojamiento.	X		OAPC	
Materiales y acabados para metales	Los tubos no deben presentar abolladuras.	X		OAPC	
	Las láminas y/o aluminios no deben tener ondulaciones.			OAPC	N/A
	Los cortes y remates en los tubos no deben presentar rebabas.	X		OAPC	
	Los remates troquelados no deben verse aplastados o irregulares.			OAPC	N/A
	Los bordes de la lámina no pueden presentar cantos vivos ni rebabas.	X		OAPC	OK en bordes de tubería
Materiales y acabados para superficies	Las superficies deben ser homogéneas.	X		OAPC	
	Deben estar libres de defectos como combas.	X		OAPC	
	Las superficies para mesas deben estar conformadas por una pieza completa.			OAPC	N/A
	La formica no debe presentar rayones, huellas ni notarse manchas.			OAPC	N/A
	Las superficies de aglomerado deberán balancearse colocando el mismo tipo de acabado por ambas caras para evitar el alabeo.			OAPC	N/A
Pinturas y recubrimientos	No debe quedar ninguna suciedad adherida a el área de acabado.	X		OAPC	
	No debe presentar diferencia de brillo en las áreas de acabado.	X		OAPC	
	Los acabados deben estar libres de deformaciones y grietas.	X		OAPC	
	Los acabados deben resistir las pruebas de dureza.	X		OAPC	
	No deben tener manchas.	X		OAPC	
Uso y mantenimiento	No deben presentarse puntas, aristas o filos cortantes.	X		OAPC	
	Los tornillos o uniones que se utilicen en las posiciones donde ocurra el contacto corporal deben estar embebidos y no debe quedar expuesta ninguna punta de los mismos.	X		OAPC	
	Los bordes de lámina donde exista contacto corporal con el usuario deben estar grafados.			OAPC	N/A
	Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes.	X		OAPC	
Valor Agregado	Los muebles que presenten características innovadoras, que no estén mencionados anteriormente, y que a juicio de la Universidad generarán un valor agregado al mueble.			OAPC	N/A

RESULTADO EVALUACION: CUMPLE