



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: _____

| 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 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. | | | 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 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. | | | 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 |

| ITEM | | SILLA INTERLOCUTORA PARA EXTERIORES | | | |
|--|---|-------------------------------------|-----------|-------------|--|
| 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. | 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 DE OAPC: CUMPLE