



**RESPUESTA
OBSERVACIONES TÉRMINOS DE REFERENCIA
INVITACIÓN PÚBLICA VA-029-2023**

Objeto: “*Compra, fabricación, transporte e instalación de 81 muebles de escritorio de 0.6 m de ancho, en L con medidas de 1,60 m y 0,9 m. Incluye pedestales, archivadores, gabinetes y todos los elementos necesarios para su correcto funcionamiento, de acuerdo con las especificaciones técnicas entregadas por la Universidad y la propuesta comercial entregada por el contratista*”

Observación N°1.

El día 07 de noviembre, dentro del plazo para presentar las observaciones y/o solicitar aclaraciones a los Términos de Referencia establecidos para la invitación pública VA-029-2023, se recibió observación mediante el correo electrónico mhenao@solinoff.com:

Tenemos las siguientes inquietudes:

1. *Suministro e instalación de superficie de trabajo en L para oficinas P2. Dimensiones (1,60 x 1,60 largo x 0,60 ancho x 0,73 m alto). Superficies en aglomerado de 3 cm de espesor con acabado en laminado de alta presión F8, canto plano PVC termo fundido y balance en la parte inferior, soportes y enganches metálicos. Incluye estructura de soporte con 5 patas cuadradas de 2" de espesor, con viga de amarre superior en acero cold rolled 2" calibre 16, con pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática y tapa pasacables superior, de acuerdo con el diseño y ubicación de la superficie. Debe incluir niveladores escualizables fabricados en polipropileno de alta densidad. (Incluye todo lo necesario para su instalación y correcto funcionamiento).*

A que se refiere Incluye estructura de soporte con 5 patas cuadradas de 2"

Respuesta: se modifica mediante Adenda 1 el ítem ajustando la descripción.

2. *Suministro e instalación de superficie en tablex de 30mm, medidas 0,60m x 0,90m, enchapada en fórmica F8 color gris humo y canto rígido de 2mm para puestos de trabajo.
Si la superficie es de 30mm El canto debe ser de 30mm”*

Respuesta: los dos milímetros a los que se refiere la descripción del ítem, corresponden al ESPESOR del canto. El ancho del canto debe ser de 30 mm para que cubra toda la superficie.



3. ¿Si el puesto es en L requiere soporte esquinero?

Respuesta: el proponente debe garantizar los elementos necesarios para la estabilidad de la superficie e incluirlos en los costos propuestos, toda vez que, en la descripción se especifica que debe tenerse presente “*todo lo necesario para su instalación y correcto funcionamiento*”

4. Estos valores incluyen impuestos

Tabla N°10 – Puntaje y rangos para la evaluación de Pt1

Criterio	Puntaje	Valor Mínimo	Valor Máximo
Pt1	1000	\$ 203.766.937	\$ 254.708.672

Respuesta: no, tal y como se describe en la tabla 9. Asignación de puntaje, de los términos de referencia, el “*Pt1 corresponde a el puntaje respecto al método asignado por la TRM, para el Costo Directo del formato presentación de propuesta*”. Subraya fuera de texto.

Observación N°2.

El día 09 de noviembre de 2023, dentro del plazo para presentar las observaciones y/o solicitar aclaraciones a los Términos de Referencia establecidos para la invitación pública VA-029-2023, se recibió observación mediante el correo electrónico aguzman@disenosysoluciones.com:

1. “*0_2_Formato_VA-029-2023, ítem 1,1 especificar si el color de la superficie es igual a la del ítem 1,2: laminado de alta presión F8 color gris humo, ya que en la descripción de este ítem no se especifica el color*”.

Respuesta: si es el mismo color, es decir, todas las superficies deben ser gris humo.

2. “*0_2_Formato_VA-029-2023, ítem 1,2 por favor indicar sobre que material o estructura va instalada la superficie requerida*”.

Respuesta: esta superficie de retorno estará soportada con el archivador pedestal 2X1.

3. “*0_2_Formato_VA-029-2023, ítem 1,3 solicitamos amablemente revisar si el sistema de apertura se puede ofertar con otro tipo de sistema que no sean correderas que desplacen sobre el techo, si se puede ofertar un sistema de*



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Vicerrectoría Administrativa

apertura basculante que abre también hacia el techo con brazos de apertura superior y sistema de cierre que evite accidentes”.

Respuesta: *no se permite este tipo de sistema de apertura basculante.*

Equipo Técnico
División de Infraestructura Física
Universidad de Antioquia
noviembre/2023

Revisó aspectos jurídicos:
Deiser Arboleda R.
Unidad de Asesoría Jurídica en
Gestión Contratos y Convenios
Dirección Jurídica Caso: 21638