

	<b>MACROPROCESO DE APOYO</b>	<b>CÓDIGO: ABSr109</b>
	<b>PROCESO GESTIÓN BIENES Y SERVICIOS</b>	<b>VERSIÓN: 2</b>
	<b>EVALUACIÓN ECONÓMICA</b>	<b>VIGENCIA: 2022-01-28</b>
		<b>PAGINA: 1 de 4</b>

16.

## EVALUACIÓN ECONÓMICA

**Fecha: 2022/04/04**

<b>OBJETO</b>	Suministro de refrigerios y almuerzos para las actividades académico administrativas que tengan lugar en la Universidad de Cundinamarca Seccional Girardot durante la vigencia 2022
---------------	---

<b>PRESUPUESTO OFICIAL</b>	\$ 26.041.985
----------------------------	---------------

OFERENTES HABILITADOS EN LA FASE EVALUACIÓN JURÍDICA, TÉCNICA

No.	PROPONENTE	VALOR DE LA PROPUESTA ANTES DE IVA	VALOR TOTAL DE LA PROPUESTA
1	J.H. Soluciones Logísticas S.A.S	\$64.500	\$76.755
2	Carmen Helena Medina Lozano.	\$90.000	\$90.000

**Nota N° 01:** Tenga en cuenta que para realizar la evaluación económica el proponente debe estar habilitado en las evaluaciones Jurídica y Técnica

**Nota N° 02:** Tenga en cuenta que para la evaluación económica se realizara sobre el valor antes de IVA, si a ello hay lugar de conformidad con la información allegada.

**Nota N° 03:** Verifique las causales de rechazo.

### 1. METODOLOGÍA DE LA EVALUACIÓN ECONÓMICA

NO.	PROPONENTE	METODOLOGÍA A APLICAR	FOLIO(S) DE LA PROPUESTA ECONÓMICA	PUNTAJE OBTENIDO
1	J.H. Soluciones Logísticas S.A.S	Consiste en establecer la Oferta de menor valor y la asignación de puntos en función de la proximidad de las	Menor Valor Media aritmética	x Anexo 06 1.000

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca  
 Teléfono: (091) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414  
[www.ucundinamarca.edu.co](http://www.ucundinamarca.edu.co) E-mail: [info@ucundinamarca.edu.co](mailto:info@ucundinamarca.edu.co)  
 NIT: 890.680.062-2

*Documento controlado por el Sistema de Gestión de la Calidad  
 Asegúrese que corresponde a la última versión consultando el Portal Institucional*

 <b>UDECA</b> UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA	<b>MACROPROCESO DE APOYO</b>	<b>CÓDIGO: ABSr109</b>
	<b>PROCESO GESTIÓN BIENES Y SERVICIOS</b>	<b>VERSIÓN: 2</b>
	<b>EVALUACIÓN ECONÓMICA</b>	<b>VIGENCIA: 2022-01-28</b>
		<b>PAGINA: 2 de 4</b>

		Ofertas a dicha Oferta de menor valor				
			Media aritmética alta			

*Seleccionar y aplicar la metodología conforme lo establezcan los términos de la invitación*

## METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Para la evaluación económica se tendrá en cuenta el VALOR ANTES DE IVA de las propuestas recibidas. Dentro lo cuales se podrá aplicar alguna de la siguientes fórmulas estadísticas considerada por la dirección de Bienes y Servicios como se muestra a continuación:

(i) Menor valor

Consiste en establecer la Oferta de menor valor y la asignación de puntos en función de la proximidad de las Ofertas a dicha Oferta de menor valor, como resultado de aplicar las fórmulas que se indican enseguida. Para la aplicación de este método se procederá a determinar el menor valor de las Ofertas válidas y se procederá a la ponderación, de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$Puntaje (P) = \left\{ \frac{(Incluir el valor del máximo puntaje) \times (VMIN)}{Vi} \right\}$$

*V MIN*=Menor valor de las Ofertas válidas.  
*Vi* = Valor total sin decimales de cada una de las Ofertas *i*  
*i* = Número de oferta

En este caso se tomará el valor absoluto de la diferencia entre el menor valor y el valor de la Oferta, como se observa en la fórmula de ponderación.

$$Puntaje (P) = \left\{ \frac{(1000) \times (64.500)}{\$64.500} \right\}$$

*Puntaje (P) = 1000 Puntos*

 <b>UDECA</b> UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA	<b>MACROPROCESO DE APOYO</b>	<b>CÓDIGO: ABSr109</b>
	<b>PROCESO GESTIÓN BIENES Y SERVICIOS</b>	<b>VERSIÓN: 2</b>
	<b>EVALUACIÓN ECONÓMICA</b>	<b>VIGENCIA: 2022-01-28</b>
		<b>PAGINA: 3 de 4</b>

NO.	PROPONENTE	METODOLOGÍA A APLICAR	FOLIO(S) DE LA PROPUESTA ECONÓMICA		PUNTAJE OBTENIDO	
1	Carmen Helena Medina Lozano.	Consiste en establecer la Oferta de menor valor y la asignación de puntos en función de la proximidad de las Ofertas a dicha Oferta de menor valor	Menor Valor	x	Anexo 06	716.66
			Media aritmética			
			Media aritmética alta			

*Seleccionar y aplicar la metodología conforme lo establezcan los términos de la invitación*

#### METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Para la evaluación económica se tendrá en cuenta el VALOR ANTES DE IVA de las propuestas recibidas. Dentro lo cuales se podrá aplicar alguna de la siguientes fórmulas estadísticas considerada por la dirección de Bienes y Servicios como se muestra a continuación:

- (i) Menor valor

Consiste en establecer la Oferta de menor valor y la asignación de puntos en función de la proximidad de las Ofertas a dicha Oferta de menor valor, como resultado de aplicar las fórmulas que se indican enseguida. Para la aplicación de este método se procederá a determinar el menor valor de las Ofertas válidas y se procederá a la ponderación, de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$Puntaje (P) = \left\{ \frac{(Incluir\ el\ valor\ del\ máximo\ puntaje) \times (VMIN)}{Vi} \right\}$$

*V MIN*=Menor valor de las Ofertas válidas.  
*Vi* = Valor total sin decimales de cada una de las Ofertas *i*  
*i* = Número de oferta

En este caso se tomará el valor absoluto de la diferencia entre el menor valor y el valor de la Oferta, como se observa en la fórmula de ponderación.

	<b>MACROPROCESO DE APOYO</b>	<b>CÓDIGO: ABSr109</b>
	<b>PROCESO GESTIÓN BIENES Y SERVICIOS</b>	<b>VERSIÓN: 2</b>
	<b>EVALUACIÓN ECONÓMICA</b>	<b>VIGENCIA: 2022-01-28</b>
		<b>PAGINA: 4 de 4</b>

$$Puntaje (P) = \left\{ \frac{(1000) \times (64.500)}{\$90.000} \right\}$$

$$Puntaje (P) = 716.66 \text{ Puntos}$$

A continuación, se relaciona el resumen del puntaje obtenido de cada uno de los proponentes

<b>PROPONENTE</b>	<b>VALOR DE LA PROPUESTA ANTES DE IVA</b>	<b>VALOR TOTAL DE LA PROPUESTA</b>	<b>PUNTAJE OBTENIDO</b>
J.H. Soluciones Logísticas S.A.S	\$64.500	\$76.755	1.000
Carmen Helena Medina Lozano	\$90.000	\$90.000	716.66

El presente documento reposará en la carpeta del proceso y hace parte integral del mismo.

RUBÉN DARÍO BONILLA BARBOSA  
 Gestor Talento Humano Seccional Girardot  
 UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

Proyectó: Rubén Darío Bonilla

32.1-41