



202305400015911

San Juan de Pasto, 31 marzo 2023

Señores  
 INGENIERIA MEDICA DEL SUR - IMEDSUR SAS  
 Pasto

Asunto: Respuesta observación al informe de evaluación de Convocatoria Publica No 001-2023

Cordial Saludo

Observación:

de conformidad a la evaluacion publicada el dia de hoy de los requisitos ponderables solicito a la entidad reevaluar el factor economico ya que el valor mas cercano a la media aritmetica es nuestra oferta asi:

	VALOR OFERTA	DIFERENCIA CON MEDIA ARITMETICA
imedsur	1.068.021.504,00	1.858.892,37
bio	1.062.042.567,96	4.120.043,67
jorge	1.064.118.337,68	2.044.273,95
hinestroza	1.070.468.036,88	4.305.425,25
consorcio		
PROMEDIO	4.264.650.446,52	
MEDIA ARITMETICA	1.066.162.611,63	

Sin embargo tambien solicito adjuntar el calculo realizado por la entidad en este factor.

Gracias

Respuesta:

En las condiciones de selección de la Convocatoria Pública No 001-2023, en el numeral **4.5 FACTORES DE EVALUACIÓN, 4.5.1 FACTOR ECONÓMICO**, se establece claramente que:

 <b>EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO</b> <b>PASTO SALUD E.S.E</b> NIT 900091143-9	COMUNICACIONES OFICIALES			
	VERSIÓN	PROCESO/SERVICIO	CÓDIGO	NÚM
	7.0	GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	GS-ICO	058
<b>OFICINA ASESORA DE PLANEACIÓN</b>				

“ .... Pasto Salud E.S.E asignara máximo CINCUENTA (50) puntos de acuerdo con la aplicación de la MEDIA ARITMÉTICA para la ponderación de la oferta económica, de acuerdo a la siguiente metodología:

Consiste en establecer la media aritmética del valor de las ofertas económicas validas que son las ofertas habilitadas y sin causal de rechazo y la asignación de puntos en función de la proximidad del valor de las ofertas a dicha media aritmética, como resultado de aplicar la siguiente formula.

$$\bar{X} = \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{n}$$

Dónde:

$\bar{X}$  = Media Aritmética

$X_i$  = Valor de ofertas validas

$n$  = Número total de propuestas validas

Obtenida la media aritmética se procederá a ponderar las ofertas de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$\text{Puntaje } i = \begin{cases} (50) \times \left(1 - \left(\frac{\bar{X} - V_i}{\bar{X}}\right)\right) & \text{para valores menores o iguales a } \bar{X} \\ (50) \times \left(1 - 2 \left(\frac{|\bar{X} - V_i|}{\bar{X}}\right)\right) & \text{para valores mayores a } \bar{X} \end{cases}$$

Dónde:

$\bar{X}$  = Media Aritmética

$V_i$  = Valor de oferta valida

La evaluación se realizará con tres (3) decimales...

En cumplimiento de la anterior condición, el equipo técnico evaluador teniendo en cuenta las cuatro propuestas habilitadas y sin causal de rechazo

 <b>EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO</b> <b>PASTO SALUD E.S.E</b> NIT 900091143-9	<b>COMUNICACIONES OFICIALES</b>			
	<b>VERSIÓN</b>	<b>PROCESO/SERVICIO</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>NÚM</b>
	7.0	GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	GSI-CO	058
<b>OFICINA ASESORA DE PLANEACIÓN</b>				

para la asignación de puntos aplica la formula anteriormente mencionada cuyo resultado se anexa a la presente.

Por lo anterior se mantiene el orden de elegibilidad publicado el día 28 de marzo de 2023 y no se acepta la observación.

Atentamente,



Sebastián Granja Ordoñez  
 Jefe Oficina Asesora de Planeación



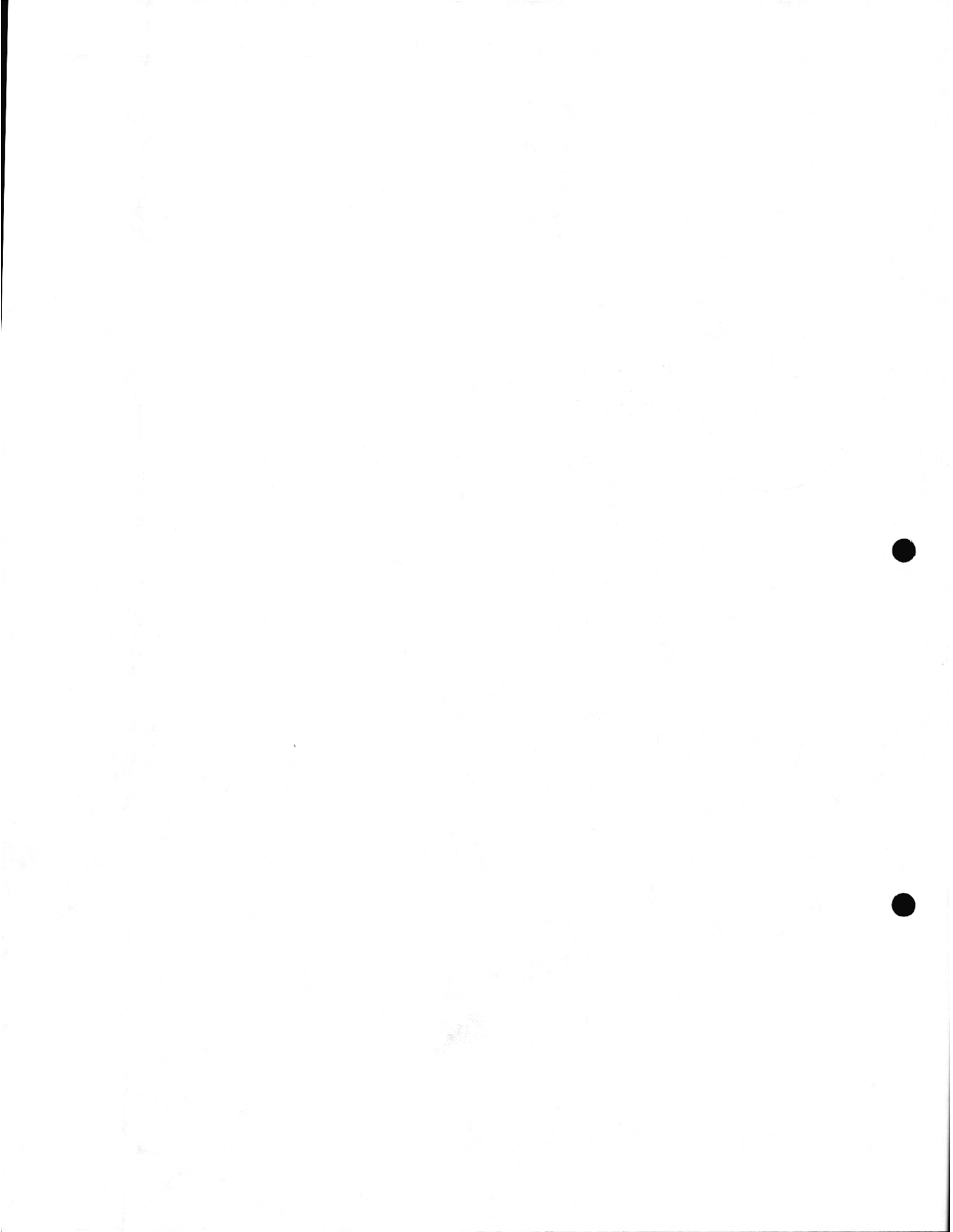
Nancy Amanda Ramos Ordoñez  
 Ingeniera Civil-Profesional Universitario



Juan Alberto Cifuentes Dulce  
 Arquitecto-Profesional Universitario

Anexo: Un (1) Folio, Calculo de Asignación de Puntaje





CONVOCATORIA PUBLICA No 001 -2023

OBJETO: "MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO Y FORTUITOS DE LA INFRAESTRUCTURA HOSPITALARIA DE LA RED DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS Y SEDE ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO PASTO SALUD E.S.E. PERIODO ABRIL- DICIEMBRE - 2023 "

ASIGNACIÓN DE PUNTAJE

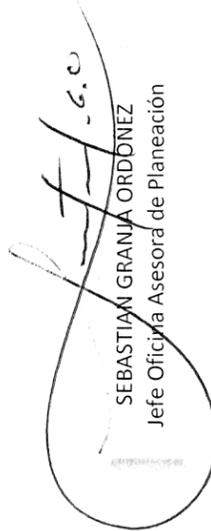
No	PROPONENTE	VALOR PROPUESTA (Vi)	$\bar{X}$	$\bar{X}-Vi$	$ABS(\bar{X}-Vi)$	$(\bar{X}-Vi)/\bar{X}$	X	$X * (\bar{X}-Vi)/\bar{X}$	$1 - (X * (\bar{X}-Vi)/\bar{X})$	Puntaje máximo	PUNTAJE = $50 * (1 - (X * (\bar{X}-Vi)/\bar{X}))$	
1	JAVIER ALEXANDER DULCEY GARCIA	\$ 1.062.042.567,96	1.066.162.611,63	4.120.043,67	4.120.043,67	0,0039	1,0	0,0039	0,996	50,000	49,807	FORMULA MENOR
2	JORGE ORLANDO GUERRERO ARCOS	\$ 1.064.118.337,68	1.066.162.611,63	2.044.273,95	2.044.273,95	0,0019	1,0	0,0019	0,998	50,000	49,904	FORMULA MENOR
3	INGENIERIA MEDICA DEL SUR - IMEDSUR	\$ 1.068.021.504,00	1.066.162.611,63	(1.858.892,37)	1.858.892,37	0,0017	2,0	0,0035	0,997	50,000	49,826	FORMULA MAYOR
4	HUGO FRANCISCO HINESTROZA MONTENEGRO	\$ 1.070.468.036,88	1.066.162.611,63	(4.305.425,25)	4.305.425,25	0,0040	2,0	0,0081	0,992	50,000	49,596	FORMULA MAYOR
	<b>MEDIA ARITMETICA <math>\bar{X}</math></b>	<b>\$ 1.066.162.611,63</b>										

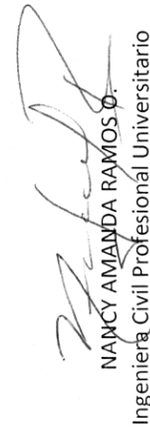
$$\text{Puntaje } i = \begin{cases} (50) \times \left(1 - \left(\frac{\bar{X}-Vi}{\bar{X}}\right)\right) & \text{para valores menores o iguales a } \bar{X} \\ (50) \times \left(1 - 2 \left(\frac{\bar{X}-Vi}{\bar{X}}\right)\right) & \text{para valores mayores a } \bar{X} \end{cases}$$

Dón de:

X = Media Aritmética  
Vi = Valor de oferta valida

La evaluación se realizará con tres (3) decimales

  
SEBASTIAN GRANJA ORDÓÑEZ  
Jefe Oficina Asesora de Planeación

  
NANCY AMANDA RAMOS O.  
Ingeniera Civil Profesional Universitario

  
JUAN ALBERTO CIFUENTES D.  
Arq. Profesional Universitario

