


CUADRO COMPARATIVO FACTORES DE EVALUACION


ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°007 -2023 EP/UO 0846

**"ADQUISICION DE ALIMENTOS PARA EL PERSONAL DE OO, TCOS y SSOO
(JERO) DE LA 4ª BRIGADA DE MONTAÑA"**

N° ITEM	POSTOR	PRECIO S/.	FACTOR DE EVALUACION			BONIF 5% MYPE	PUNTAJE TOTAL OBTENIDO	PUESTO
			PUNTAJE PRECIO	PLAZO DE ENTREGA				
				1 A 3 DIAS	4 A 5 DIAS			
1	CHOLITO SRL	105.721.01	90	10	--	5	105.00	1ER PUESTO
2	CHOLITO SRL	82,005.41	90	10	--	5	105.00	1ER PUESTO


JUAN CARLOS RIVERA LIMAYLLA
TTE CRL INF
PRESIDENTE DEL COMITÉ SELECCIÓN


JHONY ABELARDO CHARAJA VILCA
TTE INT
MIEMBRO 01 DEL COMITÉ SELECCIÓN


ARTURO CUTIMBO HUANCA
TCOJS T/MAM
MIEMBRO 02 DEL COMITÉ DE SELECCION

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°007 -2023 EP/UO 0846

**“ADQUISICION DE ALIMENTOS PARA EL PERSONAL DE OO, TCOS y SSOO
(JERO) DE LA 4ª BRIGADA DE MONTAÑA”**

ITEM N°1:

FACTOR DE EVALUACIÓN - OBLIGATORIO	CHOLITO SRL
A. PRECIO <u>Evaluación:</u> Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor. <u>Acreditación:</u> Se acreditará mediante el documento que contiene el precio de la oferta (Anexo N°6) La evaluación consistirá en otorgar el máximo a la oferta de precio más bajo y otorgar a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula: $Pi = \frac{Om \times PMP}{Oi}$ I= Oferta Pi= Puntaje de la oferta evaluar Oi=Precio I Om= Precio de la oferta más baja PMP=Puntaje máximo del precio	$Pi = \frac{Om \times PMP}{Oi}$ $\frac{105.721.01 \times 90}{105.721.01}$ 90.00 PUNTOS

ITEM N°2:

FACTOR DE EVALUACIÓN - OBLIGATORIO	CHOLITO SRL
A. PRECIO <u>Evaluación:</u> Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor. <u>Acreditación:</u> Se acreditará mediante el documento que contiene el precio de la oferta (Anexo N°6) La evaluación consistirá en otorgar el máximo a la oferta de precio más bajo y otorgar a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula: $Pi = \frac{Om \times PMP}{Oi}$ I= Oferta Pi= Puntaje de la oferta evaluar Oi=Precio I Om= Precio de la oferta más baja PMP=Puntaje máximo del precio	$Pi = \frac{Om \times PMP}{Oi}$ $\frac{82.005.41 \times 90}{82.005.41}$ 90.00 PUNTOS