

CUADRO DE EVALUACION
ADQUISICIÓN NIVEL II N°010-2024-AGROBANCO
"ADQUISICIÓN DE TAPAS/CONTRATAPAS Y SEPARADORES DE CONTRATOS DE CRÉDITO PARA TODA LA RED"

FACTORES DE EVALUACION	PUNTAJE MAXIMO 100 PUNTOS	INDUSTRIA GRAFICA PEÑA S.A.C.		MAGENTE I.R.L.		HUANCA CCALA NELLY MARIA	
		Propuesta	Puntaje	Propuesta	Puntaje	Propuesta	Puntaje
1. EVALUACION TECNICA (PT)							
	100.00		100.00		90.00		80.00
A. EXPERIENCIA DEL POSTOR			70.00		60.00		50.00
Monto acumulado igual o mayor a 4 veces el valor referencial	70.00	CUMPLE	70.00				
Monto acumulado igual o mayor a 3 veces el valor referencial y menor a 4 veces el valor referencial	60.00			CUMPLE	60.00		
Monto acumulado igual o mayor a 1 vez el valor referencial y menor a 3 veces el valor referencial	50.00					CUMPLE	50.00
Monto menor a 1 vez el valor referencial	0.00						
B. MEJORAS A LAS CONDICIONES PREVISTAS EN LAS BASES	30.00		30.00		30.00		30.00
PRIMER ENTREGABLE	15.00		15.00		15.00		15.00
10 a 12 días calendario, contado a partir del día siguiente de brindada la conformidad de la muestra (prueba de diseño).	15.00	CUMPLE	15.00	CUMPLE	15.00	CUMPLE	15.00
De 13 a 14 días calendario, contado a partir del día siguiente de brindada la conformidad de la muestra (prueba de diseño).	10.00						
SEGUNDO ENTREGABLE	15.00		15.00		15.00		15.00
De 20 a 22 días calendario, contado a partir del día siguiente de brindada la conformidad de la muestra (prueba de diseño).	15.00	CUMPLE	15.00	CUMPLE	15.00	CUMPLE	15.00
De 23 a 25 días calendario, contado a partir del día siguiente de brindada la conformidad de la muestra (prueba de diseño).	10.00						
2. EVALUACION ECONOMICA (PE)							
	C1=		60.00		54.00		48.00
	Puntaje máximo 100		83.73		83.20		100.00
	V.R: S/ 138,000.00		S/ 132,000.00		S/ 132,840.00		S/ 110,520.00
	C2=		33.49		33.28		40.00
PUNTAJE TOTAL EVALUACION ECONOMICA (PE+C2)							
DETERMINACION DEL PUNTAJE TOTAL			93.49		87.28		88.00
PUNTAJE TOTAL							

San Isidro, 12 de agosto de 2024

ANA MERCEDES ARENAS LOPEZ

FLOR DE BELÉN RIVERA CABRERA

ALEX PAUL HUAMANI ALEJO

