

ANEXO 1 - ANALISIS DE PRECIO DE REFERENCIA

De conformidad con la Resolución DMC/P N.º 454 de fecha 15 de febrero 2024, se procede a realizar la confección del Precio de Referencia a ser aplicado al procedimiento de contratación individualizado con el: "ADQUISICION DE CADENAS CANERAS"

METODOLOGIA	Precio Promedio	Justificación: Se realiza el precio promedio considerando que se ajustan a los precios del mercado.
-------------	-----------------	---

Numero de Presupuesto	Empresa	Fuente
PRESUPUESTO 1	PROYECT	Presupuesto presentado con evidencia de la solicitud
PRESUPUESTO 2	SERWIELEC	Presupuesto presentado con evidencia de la solicitud
PRESUPUESTO 3	CONTRATO PVE/ 176/24	Contrato

ITEM / LOTE	DESCRIPCION	CANTIDAD MINIMA	CANTIDAD MAXIMA	UNID	Precio Promedio	PRESUPUESTO 1		PRESUPUESTO 2		PRESUPUESTO 3	
						P. UNIT.	TOTAL	P. UNIT.	TOTAL	P. UNIT.	TOTAL
1	ADQUISICIÓN DE CADENAS, ARGOLLAS Y SUS CORRESPONDIENTES GRIP TRIP (SAPOS).	1.500	5.000	Unidad	2.391,667	2.385.000	11.925.000,000	2.800.000	14.000.000,000	1.990.000	9.950.000,000
TOTALES					11.958.333.333	11.925.000,000		14.000.000,000		9.950.000,000	

Se adjunta al presente, copias de las referencias mencionadas en el cuadro precedente.

Observación: Los precios puestos en los llamados son referenciales, es decir, al solo efecto de determinar un presupuesto (una presunción de lo que podría costar el bien) sin embargo, son los competidores (oferentes) quienes finalmente determinan el precio en función a sus propios costos, mercado, competitividad y margen de utilidades no así la Convocante. Los precios de mercado son dinámicos, por lo tanto, pueden variar constantemente en función a las condiciones económicas no solo del país sino también de la región.

Preparedo por:	Ing. Ma. Luisa Ayala B. Jefe Int. Unidad de Gestión y Control
Firma	Petropar - M.J. Troche
Dependencia:	Gerencia de Planta de M.J.T.

Ing. Ma. Graciela Soto  
Jefe Departamento de Planificación Agrícola  
Planta M.J. Troche - Petropar

Ing. José R. Barboza Franco  
Gerente de Planta  
Petropar M.J. Troche