

ANEXO 1 - ANALISIS DE PRECIO DE REFERENCIA



METODOLOGIA	Precio Promedio		Este es el resultado del calculo de los 3 presupuestos de referencia con que contamos y el último contrato, resultando ser un costo estimado muy aproximado a los enviados por los oferentes
Numero de Presupuesto	Empresa	Fuente	
PRESUPUESTO 1	Contrato PR DL N° 193/22 - PETROPAR/ TECNICAT SRL	Contrato	
PRESUPUESTO 2	FIERROS GUARANI	Presupuesto presentado con evidencia de la solicitud	
PRESUPUESTO 3	SENA INGENIERIA	Presupuesto presentado con evidencia de la solicitud	
PRESUPUESTO 4	TECNICAT S.R.L.	Presupuesto presentado con evidencia de la solicitud	

ITEM / LOTE	DESCRIPCIÓN	Unidad de medida	Presentación	Precio Promedio	Contrato PR DL 193/22		FIERROS GUARANI		SENA INGENIERIA		TECNICAL S.R.L.	
					Cantidad	Precio Unitario	Cantidad	Precio Unitario	Cantidad	Precio Unitario	Cantidad	Precio Unitario
1	Calculo de Setting y Triangulación de Molinos	unidad	evento	53.445.000	1	46.000.000	1	54.280.000	1	63.500.000	1	50.000.000
1	Nivelación y alineación de tren de accionamiento de molinos	unidad	evento	159.523.333	1	134.000.000	1	158.120.000	1	186.450.000	1	N/A
				212.968.333	180.000.000		212.400.000		249.950.000			

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.

Preparado por:	MARIA LUISA AYALA BARBUDEZ
Firma	
Dependencia:	UNIDAD DE GESTIÓN Y CONTROL MJT

Ing. Ma. Luisa Ayala B.
Unidad de Gestión y Control
Petropar - M.J. Troche

Ing. Carolina Baumann
Gerente Planta M.J.T.
Petropar