

De conformidad con la Resolución DNCP N° 454 de fecha 14 de febrero 2024, se procede a realizar la confección del Precio de Referencia a ser aplicado al procedimiento de contratación individualizado como ADQUISICION DE LEÑA O RAJA SECA PARA LA PLANTIA DE MJT - AD REFERENDUM 2025

Este es el resultado del calculo de los 3 presupuestos combinados, 2 en forma de evidencia de la solicitud y 1 contrato con PETROPAR en el 2023 como referencia, resultando ser un costo estimado muy aproximado a los enviados por los oferentes

Numero de Presupuesto		Empresa		Fuente												
PRESUPUESTO 1		KATUETE SRL		Presupuesto presentado con evidencia de la solicitud												
PRESUPUESTO 2		PATROCINIO BRITEZ		Presupuesto presentado con evidencia de la solicitud												
PRESUPUESTO 3		CONTRATO PR/PR N° 344/23		Contrato												
ITEM / LOTE	DESCRIPCION	Unidad de medida	Presentacion	Cant Minima	Cant Maxima	Precio Promedio	KATUETE SRL			PATROCINIO BRITEZ			CONTRATO PR/PR N° 344/23			JUSTIFICACION
							Precio Unitario	Precio Minimo	Precio Maximo	Precio Unitario	Precio Minimo	Precio Maximo	Precio Unitario	Precio Minimo	Precio Maximo	
1	Leña o raja seca	m3	unidad	150	220	126.000,00	138.000	20.700.000	27.720.000	120.000	18.000.000	26.400.000	120.000	18.000.000	26.400.000	
TOTAL						126.000	138.000	20.700.000	27.720.000	120.000	18.000.000	26.400.000	120.000	18.000.000	26.400.000	

Se adjunta el 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 AVALA BARBUDEZ
Firma	
Dependencia:	UNIDAD DE GESTIÓN Y CONTROL MJT

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

Ing. Caroling Baumann  
Gerente de Planta M.J.T.  
PETROPAR

Lic. Zenón Chaparro  
Gerente Inv. de Producción  
Petropar - Planta M. J. Troche