

ANEXO 1 - ANALISIS DE PRECIO DE REFERENCIA

De conformidad con la Resolución DNEP N° 554 de fecha 15 de febrero 2024, se procede a realizar la confección del Precio de Referencia a ser aplicado al procedimiento de contratación individualizado como:

METODOLOGIA

Precio Promedio

Este es el resultado del cálculo de los 4 precios de referencia con que contamos, resultando ser un costo estimado muy aproximado a los enviados por los oferentes.

Numero de Presupuesto	Empresa	Fuente	Se evaluarán cuatro (4) presupuestos solicitados a firmas (locales y extranjeras. La diferencia entre el precio promedio referencial y el precio contratado se debe a variaciones actuales del mercado para válvulas automáticas de 6" serie 300 (ITEM 1), especialmente por incrementos en costos de importación, logística, materiales y tipo de actuador. Además, las especificaciones técnicas y certificaciones requeridas en el contrato son de mayor estándar que las contempladas en los valores promedio, por estas razones, el precio actualizado se encuentra dentro de los rangos reales y vigentes del mercado para este tipo de equipos.							
PRESUPUESTO 1	CONTRATO PR/EI N° 194/25	Contrato								
PRESUPUESTO 2	FISAE	Presupuesto presentado con evidencia de la solicitud								
PRESUPUESTO 3	SERMELEC	Presupuesto presentado con evidencia de la solicitud								
PRESUPUESTO 4	PROVEC SAE	Presupuesto presentado con evidencia de la solicitud								

ITEM / LOTE	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNID	Precio Promedio	PRESUPUESTO 1		PRESUPUESTO 2		PRESUPUESTO 3		PRESUPUESTO 4	
					CONTRATO PR/EI N° 194/25		FISAE		SERMELEC		PROVEC SAE	
					P. UNIT.	TOTAL	P. UNIT.	TOTAL	P. UNIT.	TOTAL	P. UNIT.	TOTAL
1	Válvulas para vapor de 6" pulgadas serie 300	1	unidad	9.768.750	8.000.000	8.000.000	8.935.000	8.935.000	10.800.000	10.800.000	11.340.000	11.340.000
2	Válvula de retención de 6" pulgadas serie 300	1	unidad	9.802.875	7.800.000	7.800.000	9.825.000	9.825.000	10.530.000	10.530.000	11.056.500	11.056.500
3	Válvula de retención de 6" pulgadas serie 150	1	unidad	5.676.950	5.000.000	5.000.000	3.870.300	3.870.300	6.750.000	6.750.000	7.087.500	7.087.500
4	Válvula de retención de 4" pulgadas serie 150	1	unidad	3.679.000	3.200.000	3.200.000	2.660.000	2.660.000	4.320.000	4.320.000	4.536.000	4.536.000
5	Válvula automática de 6" serie 300	1	unidad	36.781.875	7.800.000	7.800.000	49.850.000	49.850.000	47.550.000	47.550.000	49.927.500	49.927.500
6	Válvula mariposa de 12"	1	unidad	6.659.375	5.000.000	5.000.000	7.800.000	7.800.000	6.750.000	6.750.000	7.087.500	7.087.500
7	Válvula mariposa de 10"	1	unidad	4.306.625	3.400.000	3.400.000	4.417.000	4.417.000	4.590.000	4.590.000	4.819.500	4.819.500
8	Válvula mariposa de 8"	1	unidad	2.592.500	2.000.000	2.000.000	2.835.000	2.835.000	2.700.000	2.700.000	2.835.000	2.835.000
9	Válvula mariposa de 6" centro de goma para agua caliente, juego	1	unidad	2.281.750	2.000.000	2.000.000	1.592.000	1.592.000	2.700.000	2.700.000	2.835.000	2.835.000
10	Válvula mariposa de 4" centro de goma para agua caliente, juego	1	unidad	1.846.187	1.700.000	1.700.000	980.000	980.000	2.295.000	2.295.000	2.409.750	2.409.750
11	Válvula mariposa de 3" centro de goma para agua caliente, juego	1	unidad	1.389.888	1.261.992	1.261.992	805.000	805.000	1.703.689	1.703.689	1.788.874	1.788.874
12	Válvula de retención de 3" inox, serie 150 sin brida	1	unidad	3.117.903	2.724.582	2.724.582	2.206.750	2.206.750	3.678.186	3.678.186	3.862.095	3.862.095
13	Válvula de retención de 6" inox, serie 150 sin brida	1	unidad	5.174.100	4.600.000	4.600.000	3.365.900	3.365.900	6.210.000	6.210.000	6.520.500	6.520.500
14	Válvula de retención de 4" inox, serie 150 sin brida	1	unidad	3.143.875	3.000.000	3.000.000	1.273.000	1.273.000	4.050.000	4.050.000	4.252.500	4.252.500
TOTALS				98.221.653	57.486.574		100.414.950		114.626.875		120.358.219	

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

Observación: Los precios puestos en los llamados son referenciales, es decir, el 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:	Fredy Ayala
Firma	
Dependencia:	Departamento de Mantenimiento

Lic. Fredy Ayala
Jefe Int. Dpto. de Mantenimiento
Petropar - M. J. Troche

Ing. Cristian López
Gerente Int. de Mantenimiento
Petropar - M. J. Troche