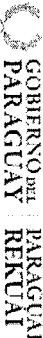




ANEXO 1 - ANALISIS DE PRECIO DE REFERENCIA



De conformidad con la Resolución DNCP N° 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 como ADQUISICIÓN DE MEZCLA ASFÁLTICA DE APLICACIÓN INSTANTÁNEA TÉRMICAMENTE ESTABLE

METODOLOGIA	Precio Promedio	Mediante este método seleccionado se busca obtener precios acorde al mercado
-------------	-----------------	--

Numero de Presupuesto	Empresa	Fuente	Justificar en caso de Excepcionalidad:
PRESUPUESTO 1	COMPASA S.A.	Presupuesto presentado con evidencia de la solicitud	
PRESUPUESTO 2	ORTELLADO TONIOLO S.A.	Presupuesto presentado con evidencia de la solicitud	
PRESUPUESTO 3	CONTRATO NRO. 51/2023 ID 423.114 MUNICIPALIDAD DE ASUNCIÓN	Contrato	

ITEM / LOTE	DESCRIPCION	CANT	Unidad de medida	Precio Promedio	PRESUPUESTO 1		PRESUPUESTO 2		PRESUPUESTO 3		Particularidad del rubro en el mercado
					COMPASA S.A.		ORTELLADO TONIOLO S.A.		CONTRATO NRO. 51/2023 ID 423.114 MUNICIPALIDAD DE ASUNCIÓN		
					P. UNIT.	TOTAL	P. UNIT.	TOTAL	P. UNIT.	TOTAL	
1	ADQUISICION DE MEZCLA ASFALTICA DE APLICACIÓN INSTANTÁNEA TÉRMICAMENTE ESTABLE - BOLSAS DE 25 KG	1	Unidad	138.129,86	124.014,570	124.015	196.375,00	196.375	94.000,00	94.000	
TOTALES					138.129,86	124.015	196.375	94.000			

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:	Francisco Torres
Firma	
Dependencia:	Dirección Comercial