

N°Solicitud	337		
Fecha de generación de solicitud	08/05/2023		
Fecha de Entrega:	15/05/2023		
Región	Oficina Central		
Unidad solicitante	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA		
Descripción	Por medio del presente, remito a Ud., borrador bases de licitación pública, necesario para contratar el Servicio de Suministro de Agua Purificada para ProChile, incluyendo todas las dependencias a nivel central; Teatinos 180; San Martin 88 y Andrés Bello 2299, en la ciudad de Santiago, indispensable para otorgar condiciones laborales adecuadas para los funcionarias que en las citadas reparticiones se desempeñan. El monto estimado para la prestación de este servicio asciende a un máximo de \$18.000.000 IVA incluido para el total del contrato por un periodo de 36 meses. La contraparte técnica a cargo de este contrato será el Jefe del Subdepartamento de Servicios Generales. Cabe señalar que para el año 2023, se cuenta con un presupuesto aproximado de \$5.000.000 y para los años 2024-2025, se gestionará financiamiento en los presupuestos respectivos.		
Fecha OC:			
Tipo de Compra	3. Licitación		
Sub tipo de compra			
Observaciones			

Cantidad	Descripción	Monto (CLP)
1	Licitación Publica el Servicio de Suministro de Agua Purificada para ProChile, incluyendo todas las dependencias a nivel central; Teatinos 180; San Martin 88 y Andrés Bello 2299, en la ciudad de Santiago. El monto estimado para la presentación de este servicio para el año 2023, sera de \$5.000.000.	18.000.000
	Total	18.000.000

Descripción	Monto CLP	Monto USD
(2323132) AGUA PURIFICADA PROCHILE 2023	5.000.000	
Total	5.000.000	

Lugar de entrega de los Bienes o Servicios (Direccíon)	Teatinos 180, San Martin 88 y Andrés Bello 2299			
Imputacion presupuestaria				
Responsable de la recepción del Bien o Servicio				
JAVIER ALEJANDRO GOMEZ MENA - JEFE SUBDEPARTAMENTO SERVICIOS GENERALES -				



LEONARDO BANDA MALDONADO DIRECTOR (S) DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA

LB/CLM/JGM/PGV

JAVIER ALEJANDRO GOMEZ MENA

Comisión Evaluadora JONATHAN AGUERO CARCAMO
SANDRA MARTINEZ SILVA

ANEXOS