



N Ref.: 048.2023

Fecha: Lunes 04 de diciembre del 2023

SOLICITUD DE COTIZACIÓN (SdC)¹

Sr./Sra. Proveedor
Cargo Ventas
Nombre de la empresa Convocatoria general
Dirección de la empresa No aplica

Nombre del proyecto: Impresión manual buenas prácticas OIM

Estimado Sr./Sra.

Por favor envíe su mejor cotización para los artículos enumerados a continuación:

N° del artículo	Descripción	Cantidad	Unidad	Fecha requerida (Fecha esperada de entrega)
1	Impresión del manual herramientas teóricas y Buenas prácticas organizaciones: <ul style="list-style-type: none">• Formato A4 cerrado, A3 abierto.• 4/4• Son 99 páginas, por lo tanto te va a faltar 1 página para que sea múltiplo de 4. En el caso de que se precise, que impriman 2 veces la contratapa.• Papel ecológico y en su defecto, sustentable.• Encuadernación acaballada o en su defecto binder (quizás acaballada por la cantidad de página no se pueda).• Gramaje entre 90 a 120 grs apróx. Mate. (de acuerdo el costo que puedan realizar).	260	unidades	Entre el 20 y 27 de Diciembre del 2023
2	Despacho a Tarapacá	52	unidades	Entre el 20 y 27 de Diciembre del 2023

¹ Para su uso en la adquisición de productos, trabajos y servicios muy simples.

3	Despacho a Antofagasta	52	unidades	Entre el 20 y 27 de Diciembre del 2023
4	Despacho a Valparaíso	52	unidades	Entre el 20 y 27 de Diciembre del 2023
5	Despacho a Bio Bio	52	unidades	Entre el 20 y 27 de Diciembre del 2023
6	Despacho a Araucanía	52	unidades	Entre el 20 y 27 de Diciembre del 2023

Todos los precios por cotizar deben ser válidos por lo menos durante treinta (30) días naturales a contar desde la fecha de cotización.

Le rogamos que envíe una cotización y documento de Mini solicitud de cotización completada y debidamente firmada por correo electrónico a licitacionesoimchile@iom.int hasta el viernes 08 de diciembre del 2023.

Gracias.

Atentamente,

Personal de Adquisiciones/Punto de Referencia

La OIM está fomentando que las empresas usen materiales reciclados, provenientes de recursos sostenibles o producidos empleando una tecnología que ocasione menos impactos ecológicos.