

# SOLICITUD DE COTIZACIÓN

N° 0547

UNIDAD EJECUTORA : 004 REGION CUSCO-INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE  
NRO. IDENTIFICACIÓN : 000792

CCMN-1582

Señores : R.U.C.  
Dirección :  
Teléfono : Fax :  
Nro. Cons. : 138 Fecha : 16/03/2023 Documento : PEDIDO 00137  
Concepto : SOLICITO SERVICIO DE DISEÑO ARTISTICO E IMPRESION DE FOLLETO A TODO COSTOINFORME N°035-2023

E-MAIL:

UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
	SERVICIO DE ARTE Y DIAGRAMACION EN FOLLETOS  TÉRMINO DE REFERENCIA: ( IMPRESION ) SEGUN TERMINOS DE REFERENCIA META : 012 FTE. FTO CANON		
		TOTAL	

Las cotizaciones deben estar dirigidas a REGION CUSCO-INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE en la siguiente dirección : AV. PEDRO VILCAPAZA B-12 Teléfono : 084-221971

**Condiciones de Compra**

- Forma de Pago:
- Garantía:
- La Cotización debe incluir el I.G.V.
- Plazo de Entrega / Ejecución del Servicio :
- Tipo de Moneda :
- Validez de la cotización :
- Remitir junto con su cotización la Declaración Jurada y Pacto de Integridad, debidamente firmadas y selladas.
- Indicar su razón social, domicilio fiscal y número de RUC

Atentamente  
GOBIERNO REGIONAL CUSCO  
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE  
IMA  
Asist. Adm. David Tamayconza Yapez  
Area de Logística  
084 221971

SELLO Y FIRMA  
PROVEEDOR

Fecha: \_\_\_\_\_



**TERMINOS DE REFERENCIA**

**1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN.**

- SERVICIO DE DISEÑO ARTÍSTICO E IMPRESIÓN DE FOLLETOS A TODO COSTO

**2. FINALIDAD PÚBLICA.**

El Instituto de Manejo de Agua y Medio Ambiente IMA, tiene como objetivo mejorar la eficiente gestión para la conservación de recursos hídricos, a través del fortalecimiento, sensibilización y capacitaciones a organizaciones que manejan directamente el recurso hídrico, por lo que es importante que tengan a su disposición de manera permanente una guía para la comprensión y participación en actividades de conservación del recurso hídrico.

**3. OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN.**

➤ **Objetivo general:**

- Contar con los materiales necesarios para el fortalecimiento de capacidades del personal que desarrolla las actividades en campo.

➤ **Objetivos Específicos:**

- Promover la capacidad técnica de la entidad-IMA
- Ofrecer información instructiva más específica.
- sensibilizar, divulgar y comunicar los aspectos relacionados con la gestión integral de agua y los recursos naturales.

**4. CARACTERISTICAS DEL SERVICIO**

- Diseño artístico e impresión de folletos a todo costo.

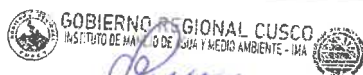
ITEM.	CANTID.	U. MED.	DESCRIPCION
01	750	Und.	<p><b>FOLLETO DIRIGIDO A PRODUCTORES</b></p> <p>El folleto estará orientado en contenido y diseño para el uso y manejo de todas las comunidades beneficiarias (productores); siendo el objetivo de sensibilizar, divulgar y comunicar los aspectos relacionados con la gestión integral de agua y los recursos naturales.</p> <p>El folleto será impreso en un número reducido de hojas, que servirá como instrumento para informar y dar a conocer a los participantes, sobre los temas considerados para tal fin. Así mismo nos permitirá divulgar de manera sencilla, la importancia de la gestión integral del agua y recursos naturales</p> <p><b>LOS TEMAS A DESARROLLAR:</b></p> <p><b>Conservación del agua</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EL Recurso hídrico</li> <li>• El ciclo del proyecto</li> </ul>

GOBIERNO REGIONAL CUSCO  
 INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE - IMA  
 Ing. Nohemy Choque Armuto  
 RESPONSABLE COMPONENTE SOCIAL  
 CIP 196440

GOBIERNO REGIONAL CUSCO  
 INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE - IMA  
 Ing. Raúl E. Rojas Martínez  
 SUPERVISOR DE PROYECTO  
 URUBAMBA - CALCA



			<p><b>Siembra de Agua</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prácticas de conservación de suelos</li> <li>• Zanjias de infiltración</li> <li>• Forestación y reforestación con especies nativas.</li> </ul> <p><b>Cosecha de Agua</b></p> <p><b>Uso, manejo y conservación de la infraestructura de presas</b></p> <p>Operación y mantenimiento de presas.</p> <p><b>Las precisiones técnicas del folleto:</b></p> <p><b>Tapa:</b> Papel couché de 125 gr (Mate o brillante)</p> <p><b>Papel interior:</b> Papel couche 110gr. a todo color.</p> <p><b>Nº de Hojas:</b> 10 hojas o 20 caras.</p> <p><b>Cantidad:</b> 01 diseño</p> <p><b>Tiraje:</b> 750 unidades</p> <p><b>Tamaño:</b> 21 x 15 cm</p> <p><b>Tipo:</b> cuadernillo (papel A4 doblado en dos y engrapado por dos grapas.</p> <p><b>Ilustraciones:</b> Que tomen en cuenta la idiosincrasia local, de preferencia dibujos o ilustraciones fotográficas.</p> <p><b>El público objetivo:</b> Productores de las comunidades beneficiadas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>El folleto en su versión preliminar, será sujeto a revisiones en cuanto a su contenido y diseño, por las instancias correspondientes del IMA, documento que debe contar con la aprobación para la edición de su versión final.</b></li> </ul>
02	500	Und.	<p><b>FOLLETO DIRIGIDO A ESTUDIANTES DEL NIVEL PRIMARIO</b></p> <p>El folleto estará orientado en contenido y diseño para el uso y manejo de los estudiantes; siendo el objetivo de sensibilizar, divulgar y comunicar los aspectos relacionados con la gestión integral de agua y los recursos naturales.</p> <p>El folleto será impreso en un número reducido de hojas, que servirá como instrumento para informar y dar a conocer a los participantes, sobre los temas considerados para tal fin. Así mismo nos permitirá divulgar de manera sencilla, la importancia de la gestión integral del agua y recursos naturales a los alumnos de nivel primario.</p> <p><b>LOS TEMAS A DESARROLLAR:</b></p> <p><b>Conservación del agua</b></p>



Ing. Nelly Choque Armuto  
 RESPONSABLE COMPONENTE SOCIAL  
 CIP 196440



Ing. Raul E. Rojas Martínez  
 SUPERVISOR DE PROYECTO  
 URUBAMBA - CALCA



		<ul style="list-style-type: none"><li>• EL Recurso hídrico</li><li>• El ciclo de agua.</li><li>• Las fuentes de agua en zonas alto andinas.</li><li>• La cuenca como unidad física de planificación de recursos naturales, en especial el agua.</li></ul> <p><b><u>Siembra de Agua</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prácticas de conservación de suelos.</li><li>• Zanjas de infiltración, terrazas, de formación lenta, barreras y cercos vivos.</li><li>• Forestación y reforestación con especies nativas.</li><li>• Uso, manejo y conservación de la infraestructura de las presas</li></ul> <p><b><u>Cosecha de agua</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Almacenamiento artificial</li><li>• Impactos negativos del comportamiento inadecuado en el uso y manejo del agua y recursos naturales.</li><li>• Impactos positivos de las acciones de conservación de los recursos naturales y cosecha de agua en microcuencas.</li></ul> <p><b>Las precisiones técnicas del folleto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tapa: Papel couché de 125 grs</li><li>• Papel interior: Papel couche 110gr, a todo color.</li><li>• N° de Hojas: 10 hojas o 20 caras.</li><li>• Cantidad: 05 diseños</li><li>• Tiraje: 500 unidades o 0.50 millar.</li><li>• Tamaño: 21 x 15 cm</li></ul> <p><b>Tipo:</b> cuadernillo (papel A4 doblado en dos y engrapado por dos grapas,</p> <p><b>Ilustraciones:</b> Que tomen en cuenta la idiosincrasia local, de preferencia dibujos 6 ilustraciones fotográficas.</p> <p><b>El público objetivo:</b> Estudiantes de nivel Primario</p> <p><b>El folleto en su versión preliminar, será sujeto a revisiones en cuanto a su contenido y diseño, por las instancias superiores del IMA, documento que debe contar con la aprobación para la edición de su versión final.</b></p>
--	--	--



03	750	Und.	<p><b>FOLLETO DIRIGIDO A DIRIGENTES Y PROMOTORES</b></p> <p>El público objetivo: Promotores y dirigentes comunales y de riego Los temas a desarrollar:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• La Ley de recursos hídricos y su Reglamento (Ley N° 29338)</li><li>• El ciclo hidrológico.</li><li>• Las fuentes de agua en zonas alto andinas.</li><li>• La cuenca como unidad física de planificación de recursos naturales, en especial el agua.</li><li>• Uso, manejo y conservación de la infraestructura de las presas</li><li>• Forestación y reforestación con especies nativas</li></ul> <p><b>Las precisiones técnicas del folleto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tapa: Papel couché de 125 grs</li><li>• Papel interior: Papel couche 110, a todo color.</li><li>• N° de Hojas: 10 hojas o 20 caras.</li><li>• Cantidad: 01 diseño</li><li>• Tiraje: 750 unidades o 0.75 millar.</li><li>• Tamaño: 21 x 15 cm</li><li>• Tipo: cuadernillo (papel A4 doblado en dos y engrapado por dos grapas.</li><li>• Ilustraciones: Que tomen en cuenta la idiosincrasia local, de preferencia dibujos o ilustraciones fotográficas.</li></ul> <p><b>El folleto en su versión preliminar, será sujeto a revisiones en cuanto a su contenido y diseño, por las instancias superiores del IMA, documento que debe contar con la aprobación para la edición de su versión final.</b></p>
			<p><b>NOTA: PARA EL CONTENIDO DEL FOLLETO COORDINAR CON EL AREA USUARIA. CELULAR: 952903162</b></p>

**5. Requisitos del proveedor.**

- Debe ser persona natural o jurídica y contar con la inscripción en el registro nacional de proveedores y no debe estar suspendido o inhabilitado para contratar con el estado.
- Deberá estar en el rubro de diseño artístico o similares.

**6. Lugar y plazo de la entrega del Servicio**

**Lugar de la prestación del servicio**

El lugar de la prestación y entrega de los folletos se realizará en el almacén central de la entidad (IMA) ubicado en la Av. Pedro Vilcapaza S/N.

**Plazo.**

El servicio se realizará en un plazo no mayor de 10 días calendario contabilizados a partir del día siguiente de la notificación del servicio.



**7. Forma de pago**

El pago se realizará una vez entregado el producto, previa conformidad del cumplimiento de los Términos de Referencia, y será en una sola armada (Pago Único).

**8. Penalidades aplicables**

De acuerdo a la directiva interna de la institución - IMA

**9. AFECTACION PRESUPUESTAL.**

**Proyecto:** "MANEJO Y GESTIÓN SOSTENIBLE DE COSECHA DE AGUA EN ECOSISTEMAS LACUSTRES ALTO ANDINOS EN LA CUENCA DEL VILCANOTA: PROYECTO URUBAMBA - CALCA".

**Meta:** 0012 EFICIENTE GESTIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DEL RECURSO HIDRICO

**Fte de Fto:** CANON

GOBIERNO REGIONAL CUSCO  
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE - IMA  
  
Ing. Noemy Choque Armuto  
RESPONSABLE COMPONENTE SOCIAL  
CIP 19644D

GOBIERNO REGIONAL CUSCO  
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE - IMA  
  
Ing. Raul E. Rojas Martinez  
SUPERVISOR DE PROYECTO  
URUBAMBA - CALCA