



“Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

**SEGUNDA AMPLIACIÓN DE PLAZO DE AVISO DE EXPRESIÓN DE INTERÉS**

**CONSULTORIA INDIVIDUAL CI-12-2021-PCM-PROMSACE**

**“SERVICIO PROFESIONAL PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES WEB ORIENTADO A LA CREACIÓN DE SERVICIOS DIGITALES PARA EL CIUDADANO.”**

**1. ENTIDAD CONVOCANTE**

UE18 - Mejoramiento de Servicios a Ciudadanos y Empresas (PROMSACE)

**2. OBJETO**

Los servicios de la consultoría materia del contrato a suscribirse permitirán mejorar y fortalecer la articulación multisectorial mediante el diseño de un modelo institucional de coordinación aplicado a la Comisión de Coordinación Viceministerial y, la formulación de recomendaciones de ajuste a los instrumentos normativos y/o técnicos necesarios para su implementación.

**3. PROCESO DE SELECCIÓN**

Consultoría Individual de acuerdo con el documento Políticas para la Selección y Contratación de Consultores financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo GN-2350-9.

ETAPAS	FECHA INICIAL	AMPLIACIÓN FECHA	NUEVA AMPLIACIÓN FECHA	LUGAR/MEDIO
CONVOCATORIA (Anexo, TdR, Formato CV y anexos)	09/03/2021	-	-	Publicación de Aviso de Expresión de Interés.
PRESENTACIÓN DE FORMATO CV Y ANEXOS	Hasta las 09:00 horas del 12/03/2021	Hasta las 09:00 horas 18/03/2021	Hasta las 12:00 horas 24/03/2021	Email: <a href="mailto:gbedoya@promsace.gob.pe">gbedoya@promsace.gob.pe</a>
EVALUACIÓN DE CVS	16/03/2021	22/03/2021	29/03/2021	Por el Comité de Evaluación
RECOMENDACIÓN DE LA BUENA PRO	19/03/2021	25/03/2021	02/04/2021	Por el Comité de Evaluación

**4. PRESUPUESTO ESTIMADO**

Monto total estimado de la consultoría S/ 45,000.00 (cuarenta y cinco mil con 00/100 soles) incluyen los impuestos de ley, por un plazo de ejecución de 300 días calendario.

**5. FUENTE DE FINANCIAMIENTO**

ROOC

**6. FORMA DE CALIFICACION**

Se evaluará la capacidad de los consultores sobre la base de los antecedentes académicos, experiencia laboral general y específica.