



PERÚ

Ministerio de Economía y Finanzas

Agencia de Promoción de la Inversión Privada

Dirección Especial de Proyectos

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

SOLICITUD DE EXPRESIÓN DE INTERÉS

FORMULACIÓN DEL ESTUDIO DE PREINVERSIÓN A NIVEL DE PERFIL
PROYECTO CHINECAS

1. Descripción del Proyecto

Consiste en la captación de parte de las aguas del Río Santa para mejorar, afianzar y ampliar el servicio de provisión de agua regulada para riego del proyecto Chincacas de las provincias de Santa, Casma y Huarvey del departamento de Ancash. Asimismo, servirá para suministrar agua para uso poblacional.

A continuación, se presenta el plano donde se localiza el Proyecto Especial Chincacas (PE Chincacas) que incluye las tierras de los valles de Santa-Lacramarca (margen izquierda del Santa), Nepeña, Casma-Sechín y Huarvey, así como las tierras eriazas ubicadas en los intervalles.



2. Objeto de la Contratación

Contratar los servicios de un Consultor (empresa o consorcio de empresas) para que se encargue, en el marco del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones - INVIERTE.PE, de la formulación del Estudio de Preinversión a nivel de perfil del Proyecto Chincacas.





PERÚ

Ministerio
de Economía y Finanzas

Agencia de Promoción
de la Inversión Privada

Dirección Especial de
Proyectos

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

3. Alcance del servicio

El Consultor será responsable de la elaboración del Estudio de Preinversión a nivel de Perfil del Proyecto Chincas, para lo cual, deberá tener en cuenta los contenidos mínimos establecidos en el Sistema del INVIERTE.PE.

Asimismo, la información que desarrollará el Consultor en el presente estudio será mayoritariamente de fuente primaria, tomando como referencia los antecedentes del Proyecto, la situación actual de la infraestructura de riego, las metas físicas del Proyecto propuesto, etc. Dicha información es referencial y podrá ser ampliada durante la ejecución del servicio.

De manera general, las actividades para la elaboración del Estudio de Preinversión a nivel de Perfil, en el marco de la normatividad del INVIERTE.PE a realizar por el Consultor, son las siguientes:

3.1 Elaboración de Estudios Básicos

- a) Cartografía y Topografía
- b) Hidrología y Sedimentología
- c) Geología y Geotecnia
- d) Hidrogeología
- e) Agrología y uso actual de la tierra
- f) Gestión de Riesgos de Desastres
- g) Estudio Social y Encuestas
- h) Saneamiento Físico Legal
- i) Evaluación Arqueológica
- j) Evaluación Ambiental

3.2 Desarrollo de Ingeniería

- a) Balance Hídrico del proyecto.
- b) Planeamiento de Alternativas y Selección
- c) Diseño de Obras Hidráulicas (Presa y sus obras auxiliares, Túneles, Canales, obras de arte, etc.)
- d) Diseño del sistema de instrumentación, automatización y control.
- e) Metrados y Presupuestos
- f) Plan de Desarrollo Agrícola
- g) Evaluación Económica

Se debe señalar que durante la prestación del servicio de consultoría se contará con un Supervisor Especializado del Estudio de Preinversión.





PERÚ

Ministerio
de Economía y Finanzas

Agencia de Promoción
de la Inversión Privada

Dirección Especial de
Proyectos

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

4. Calificaciones y experiencias requeridas al Consultor

4.1. Referidos al Consultor

4.1.1 Calificaciones del Consultor

- a) El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a cuatro (4) veces el valor referencial de la contratación, por la contratación de servicios de Consultoría iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los diez (10) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.

4.1.2 Experiencias requeridas al Consultor

El Postor deberá acreditar obligatoriamente que, él mismo o a través de sus integrantes en caso sea un Consorcio, cuenta con las siguientes clases de experiencias técnicas, ejecutadas durante los últimos veinte (20) años:

- I. Elaboración de estudios similares al objeto de la convocatoria de uno o más túneles que en conjunto sumen una longitud no menor de diez mil (10,000) metros lineales, independientemente de su sección, diámetro, método constructivo o propósito.
- II. Elaboración de estudios similares al objeto de la convocatoria de por lo menos un túnel para fines hidráulicos, en roca, con longitud no inferior a tres mil (3,000) metros lineales y con una sección no menor de 10 m².
- III. Elaboración de estudios similares al objeto de la convocatoria para la construcción de cualquiera de los siguientes tipos de presas:
 - a) Por lo menos una presa de enrocado con pantalla de concreto, tipo CFRD (Concrete Faced Rockfill Dam), con un volumen de relleno, no inferior a un millón doscientos mil (1'200,000) metros cúbicos, o
 - b) Por lo menos una presa de tierra, con un volumen de relleno, no inferior a un millón ochocientos mil (1'800,000) metros cúbicos, o
 - c) Por lo menos una presa de Concreto Compactado con Rodillo (CCR), con un volumen de relleno, no inferior a doscientos mil (200,000) metros cúbicos.

Para fines dar cumplimiento a cualquiera de los requisitos señalados en los literales a), b) y c) precedentes, las presas deben corresponder a embalses para fines de irrigación y/o saneamiento y/o hidroeléctricas y/o control de inundaciones y/u otra finalidad relacionada con almacenamiento y regulación de agua natural, excluyéndose cualquier tipo de presa orientado a otras finalidades.

- IV. Elaboración de estudios similares al objeto de la convocatoria de infraestructura de conducción y distribución de agua para riego, que comprendan la ejecución de por





"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

lo menos diez mil (10,000) metros de ductos abiertos o cerrados (canales revestidos con concreto o tuberías o mixto) correspondientes a un solo proyecto, con capacidad de conducción en cabecera no inferior a 20 m³/s.

Serán considerados como estudios similares al objeto de la convocatoria los siguientes: Perfiles, Estudios de Factibilidad, Expedientes técnicos, Diseños definitivos, Ingeniería de detalle para Estudios de Afianzamiento hídrico y/o Almacenamiento y/o Regulación hídrica, que para cada caso deben comprender la construcción y/o mejoramiento y/o rehabilitación y/o ampliación de obras hidráulicas, tales como: represas, presas, diques, reservorios, bocatomas, canales, túneles, derivaciones y sistemas de conducción de agua por gravedad y/o a presión; todos con fines de riego agrícola y/o abastecimiento de agua y/o uso poblacional y/o uso energético.

4.2. Referidos al Equipo mínimo

a) Jefe de Equipo

Table with 4 columns: N°, PROFESIONAL, FORMACIÓN ACADÉMICA, EXPERIENCIA MÍNIMA¹ (años). Row 1: Director General del estudio, Ingeniero Agrícola o Ingeniero Civil o Ingeniero Hidráulico, colegiado y habilitado. Includes requirements for professional title, language skills, and additional training/experience.

¹ Para todos los profesionales (salvo que se indique lo contrario), las experiencias tienen que estar referidas a Estudios de Perfiles, Estudios de Factibilidad, Expedientes técnicos, Estudios definitivos, Diseños definitivos, Ingeniería de detalle, Proyecto constructivo, Estudios de Afianzamiento hídrico y/o Almacenamiento y/o Regulación hídrica y/o de ejecución de obras; así como la supervisión de los citados proyectos; que para cada caso deben comprender la construcción y/o mejoramiento y/o rehabilitación y/o ampliación de obras hidráulicas, tales como: represas, presas, diques, reservorios, bocatomas, canales, túneles, derivaciones y sistemas de conducción de agua por gravedad y/o a presión; todos con fines de riego agrícola y/o abastecimiento de agua y/o uso poblacional y/o uso energético; según corresponda de acuerdo a cada especialidad.





PERÚ

Ministerio de Economía y Finanzas

Agencia de Promoción de la Inversión Privada

Dirección Especial de Proyectos

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

b) Equipo principal de profesionales

Table with 4 columns: N°, PROFESIONAL, FORMACIÓN ACADÉMICA, EXPERIENCIA MÍNIMA² (años). It contains two rows of professional requirements for dam design and hydraulic design.



2 Para todos los profesionales (salvo que se indique lo contrario), las experiencias tienen que estar referidas a Estudios de Perfiles, Estudios de Factibilidad, Expedientes técnicos, Estudios definitivos, Diseños definitivos, Ingeniería de detalle, Proyecto constructivo, Estudios de Afianzamiento hídrico y/o Almacenamiento y/o Regulación hídrica y/o de ejecución de obras; así como la supervisión de los citados proyectos; que para cada caso deben comprender la: construcción y/o mejoramiento y/o rehabilitación y/o ampliación de obras hidráulicas, tales como: represas, presas, diques, reservorios, bocatomas, canales, túneles, derivaciones y sistemas de conducción de agua por gravedad y/o a presión; todos con fines de riego agrícola y/o abastecimiento de agua y/o uso poblacional y/o uso energético; según corresponda de acuerdo a cada especialidad.





“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo”

N°	PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA MÍNIMA ² (años)
3	Especialista en Geología y Geotecnia de Obras Hidráulicas.	Ingeniero Geólogo – Geotécnico o Ingeniero Geólogo o Ingeniero Civil, colegiado y habilitado.	<p>Requisitos Mínimos:</p> <p>Profesional titulado en ingeniería geológica o ingeniería geotécnica o en ingeniería civil o sus equivalentes en el país de origen, con un mínimo de quince (15) años de experiencia profesional. De la experiencia profesional acreditada, por lo menos cinco (5) años deben corresponder a experiencias en la especialidad.</p> <p>Formación Profesional y Académica Adicional Se calificará:</p> <ul style="list-style-type: none"> Estudios de postgrado, pudiendo ser: Maestrías, Diplomados, Programas, Cursos u otros estudios de especialización en temas afines al servicio materia del presente Concurso, con duración mayor a ciento veinte (120) horas académicas, en cada caso <p>Experiencia</p> <ul style="list-style-type: none"> Experiencia por servicios acreditados en aspectos de la especialidad.
4	Especialista en túneles	Ingeniero Geólogo – Geotécnico o ingeniero geotécnico o Ingeniero Geólogo o Ingeniero Civil o Ingeniero de Minas, colegiado y habilitado.	<p>Requisitos Mínimos:</p> <p>Profesional titulado en ingeniería geológica – geotécnica o ingeniería geológica o ingeniería geotécnica o en ingeniería civil o ingeniería de minas o sus equivalentes en el país de origen, con un mínimo de quince (15) años de experiencia profesional. De la experiencia profesional acreditada, por lo menos cinco (5) años deben corresponder a experiencias en la especialidad.</p> <p>Formación Profesional y Académica Adicional Se calificará:</p> <ul style="list-style-type: none"> Estudios de postgrado, pudiendo ser: Maestrías, Diplomados, Programas, Cursos u otros estudios de especialización en temas afines al servicio materia del presente Concurso, con duración mayor a ciento veinte (120) horas académicas, en cada caso. <p>Experiencia</p> <ul style="list-style-type: none"> Experiencia por servicios acreditados en aspectos de la especialidad.





PERÚ

Ministerio de Economía y Finanzas

Agencia de Promoción de la Inversión Privada

Dirección Especial de Proyectos

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

5	Especialista en Hidrología	Ingeniero Agrícola, o Ingeniero Civil o Ingeniero Hidráulico, colegiado y habilitado	<p>Requisitos Mínimos:</p> <p>Profesional titulado en ingeniería civil o ingeniería hidráulica o ingeniería agrícola o sus equivalentes en el país de origen, con un mínimo de quince (15) años de experiencia profesional, y con no menos de cinco (5) años de experiencia en la especialidad.</p> <p>Formación Profesional y Académica Adicional Se calificará:</p> <ul style="list-style-type: none"> Estudios de postgrado, pudiendo ser: Maestrías, Diplomados, Programas, Cursos u otros estudios de especialización en temas afines al servicio materia del presente Concurso, con duración mayor a ciento veinte (120) horas académicas, en cada caso. <p>Experiencia</p> <ul style="list-style-type: none"> Experiencia por servicios acreditados en aspectos de la especialidad (estudios relacionados con hidrología y despacho hídrico, incluyendo la elaboración de balances hídricos con uso de software especializado).
6	Especialista en Formulación y Evaluación de Proyectos.	Ingeniero Economista o Economista o Ingeniero civil o Ingeniero Agrónomo o Ingeniero Agrícola, colegiado y habilitado	<p>Requisitos Mínimos:</p> <p>Profesional titulado en Ingeniería económica o economista o ingeniería civil o ingeniería agrícola o ingeniería agronómica o sus equivalentes en el país de origen, con un mínimo de quince (15) años de experiencia profesional, y con no menos de cinco (5) años de experiencia en la especialidad de formulación y evaluación de proyectos.</p> <p>Formación Profesional y Académica Adicional Se calificará:</p> <ul style="list-style-type: none"> Estudios de postgrado, pudiendo ser: Maestrías, Diplomados, Programas, Cursos u otros estudios de especialización en temas afines al servicio materia del presente Concurso, con duración mayor a ciento veinte (120) horas académicas., en cada caso. <p>Experiencia</p> <p>Experiencia por servicios acreditados en aspectos de la especialidad, (especialista y/o formulador de proyectos de inversión pública o privada).</p>





PERÚ

Ministerio de Economía y Finanzas

Agencia de Promoción de la Inversión Privada

Dirección Especial de Proyectos

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

7	Especialista en instrumentación, control y automatización. Sistemas SCADA.	Ingeniero Industrial o Ingeniero Electrónico o Ingeniero Mecánico Eléctrico, colegiado y habilitado.	<p>Requisitos Mínimos:</p> <p>Profesional titulado en Ingeniería industrial o ingeniería electrónica o Ingeniería mecánica eléctrica o sus equivalentes en el país de origen, con un mínimo de quince (15) años de experiencia profesional, y con no menos de cinco (5) años de experiencia en la especialidad de formulación y evaluación de proyectos.</p> <p>Formación Profesional y Académica Adicional Se calificará:</p> <ul style="list-style-type: none"> Estudios de postgrado, pudiendo ser: Maestrías, Diplomados, Programas, Cursos u otros estudios de especialización en temas afines al servicio materia del presente Concurso, con duración mayor a ciento veinte (120) horas académicas, en cada caso. <p>Experiencia Experiencia por servicios acreditados en aspectos de la especialidad (relacionados con instrumentación, control y automatización de proyectos similares).</p>
8	Especialista en Medio Ambiente	Ingeniero Ambiental o Biólogo o Ingeniero Químico o Ingeniero Agrícola o Ingeniero Agrónomo, colegiado y habilitado	<p>Requisitos Mínimos:</p> <p>Profesional titulado en Ingeniería Ambiental o biólogo o Ingeniería Agrícola o ingeniería agronómica o sus equivalentes en el país de origen, con un mínimo de quince (15) años de experiencia profesional. De la experiencia profesional acreditada, por lo menos cinco (5) años deben corresponder a experiencias en la especialidad.</p> <p>Formación Profesional y Académica Se calificará:</p> <ul style="list-style-type: none"> Estudios de postgrado, pudiendo ser: Maestrías, Diplomados, Programas, Cursos u otros estudios de especialización en temas afines al servicio materia del presente Concurso, con duración mayor a ciento veinte (120) horas académicas, en cada caso. <p>Experiencia Experiencia por servicios acreditados en aspectos de la especialidad, en la Elaboración de estudios ambientales o en instrumentos de gestión ambiental.</p>





PERÚ

Ministerio de Economía y Finanzas

Agencia de Promoción de la Inversión Privada

Dirección Especial de Proyectos

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

9	Especialista en Metrados, costos y presupuestos	Ingeniero Civil o Ingeniero Agrícola, colegiado y habilitado	<p>Requisitos Mínimos:</p> <p>Profesional titulado en Ingeniería Civil o Ingeniería Agrícola o afín o sus equivalentes en el país de origen, con un mínimo de quince (15) años de experiencia profesional. De la experiencia profesional acreditada, por lo menos cinco (5) años deben corresponder a experiencias en la especialidad.</p> <p>Formación Profesional y Académica Se calificará:</p> <ul style="list-style-type: none"> Estudios de postgrado, pudiendo ser: Maestrías, Diplomados, Programas, Cursos u otros estudios de especialización en temas afines al servicio materia del presente Concurso, con duración mayor a ciento veinte (120) horas académicas, en cada caso. <p>Experiencia Experiencia por servicios acreditados en aspectos de la especialidad, en la elaboración de metrados, costos y presupuestos de proyectos en infraestructura hidráulica (presas, túneles y/o canales) o en servicios similares.</p>
---	---	--	--





PERÚ

Ministerio de Economía y Finanzas

Agencia de Promoción de la Inversión Privada

Dirección Especial de Proyectos

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

c) Equipo complementario de profesionales

Table with 4 columns: N°, PROFESIONAL, FORMACIÓN ACADÉMICA, EXPERIENCIA MÍNIMA³ (años). It lists two professional profiles: 1. Especialista en Diseño Estructural and 2. Especialista en Mecánica Eléctrica, detailing their academic and experience requirements.

³ Para todos los profesionales (salvo que se indique lo contrario), las experiencias tienen que estar referidas a Estudios de Perfiles, Estudios de Factibilidad, Expedientes técnicos, Estudios definitivos, Diseños definitivos, Ingeniería de detalle, Proyecto constructivo, Estudios de Afianzamiento hídrico y/o Almacenamiento y/o Regulación hídrica y/o de ejecución de obras; así como la supervisión de los citados proyectos; que para cada caso deben comprender la: construcción y/o mejoramiento y/o rehabilitación y/o ampliación de obras hidráulicas, tales como: represas, presas, diques, reservorios, bocatomas, canales, túneles, derivaciones y sistemas de conducción de agua por gravedad y/o a presión; todos con fines de riego agrícola y/o abastecimiento de agua y/o uso poblacional y/o uso energético; según corresponda de acuerdo a cada especialidad.





PERÚ

Ministerio de Economía y Finanzas

Agencia de Promoción de la Inversión Privada

Dirección Especial de Proyectos

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

Table with 4 columns: N°, PROFESIONAL, FORMACIÓN ACADÉMICA, EXPERIENCIA MÍNIMA³ (años). It contains two rows of requirements for different specialist roles.





"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

Table with 4 columns: N°, PROFESIONAL, FORMACIÓN ACADÉMICA, EXPERIENCIA MÍNIMA³ (años). It contains three rows of requirements for different specialist positions.





PERÚ

Ministerio de Economía y Finanzas

Agencia de Promoción de la Inversión Privada

Dirección Especial de Proyectos

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

Table with 4 columns: N°, PROFESIONAL, FORMACIÓN ACADÉMICA, EXPERIENCIA MÍNIMA³ (años). It contains three rows of requirements for different professional specialties.





"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

Table with 4 columns: N°, PROFESIONAL, FORMACIÓN ACADÉMICA, EXPERIENCIA MÍNIMA³ (años). It contains three rows of requirements for different specialist roles.





PERÚ

Ministerio de Economía y Finanzas

Agencia de Promoción de la Inversión Privada

Dirección Especial de Proyectos

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

N°	PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA MÍNIMA ³ (años)
			Monitoreo y/o Rescate arqueológico y/o Evaluación Arqueológica y/o programas de adecuación y manejo ambiental.
12	Especialista en Seguridad y Salud Ocupacional	Ingeniero Ambiental o Ingeniero Agrícola o Ingeniero Civil o Ingeniero Industrial, colegiado y habilitado	<p>Requisitos Mínimos:</p> <p>Profesional titulado en Ingeniería Ambiental o Ingeniería Agrícola o Ingeniería Civil o Ingeniería Industrial o afín o sus equivalentes en el país de origen, con un mínimo de diez (10) años de experiencia profesional. De la experiencia profesional acreditada, por lo menos tres (3) años deben corresponder a experiencias en la especialidad.</p> <p>Formación Profesional y Académica Se calificará:</p> <ul style="list-style-type: none"> Estudios de postgrado, pudiendo ser: Maestrías, Diplomados, Programas, Cursos u otros estudios de especialización en temas afines al servicio materia del presente Concurso, con duración mayor a ciento veinte (120) horas académicas., en cada caso. <p>Experiencia Experiencia por servicios acreditados en aspectos de la especialidad.</p>
13	Especialista en diseño hidromecánico	Ingeniero mecánico eléctrico o Ingeniero Mecánico o Ingeniero industrial, colegiado y habilitado	<p>Requisitos Mínimos:</p> <p>Profesional titulado en Ingeniería Mecánica Eléctrica o Ingeniería Mecánica o Ingeniería Industrial o afín o sus equivalentes en el país de origen, con un mínimo de diez (10) años de experiencia profesional. De la experiencia profesional acreditada, por lo menos tres (3) años deben corresponder a experiencias en la especialidad.</p> <p>Formación Profesional y Académica Se calificará:</p> <ul style="list-style-type: none"> Estudios de postgrado, pudiendo ser: Maestrías, Diplomados, Programas, Cursos u otros estudios de especialización en temas afines al servicio materia del presente Concurso, con duración mayor a ciento veinte (120) horas académicas, en cada caso. <p>Experiencia Experiencia por servicios acreditados en aspectos de la especialidad, en la Elaboración de estudios hidromecánicos relacionados con la naturaleza de los componentes del presente estudio.</p>





PERÚ

Ministerio
de Economía y Finanzas

Agencia de Promoción
de la Inversión Privada

Dirección Especial de
Proyectos

*"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"*

d) Equipo Técnico Auxiliar, Administrativo y de Apoyo Logístico

El Postor complementará su Equipo de Trabajo con la inclusión del personal técnico auxiliar y administrativo que sea indispensable para el normal desarrollo de sus actividades de elaboración del Proyecto de Inversión Pública.

5. Formalidad para la presentación de la Expresión de Interés

La expresión de interés estará conformada por los siguientes documentos:

- Formato 1: Carta de Expresión de Interés suscrita por el representante legal o apoderado de la empresa. En caso de tratarse de un consorcio de empresas, la Carta de Expresión de Interés deberá ser suscrita por cada representante legal o apoderado.
- Formato 2: Declaración Jurada de experiencias de la empresa, la misma que debe ser llenada con la información solicitada y suscrita, en todas sus páginas, por el representante legal o apoderado. En caso de tratarse de un consorcio de empresas, la Declaración Jurada deberá ser suscrita por cada representante legal o apoderado.

Los formatos estarán incluidos en el portal institucional para ser descargados por los potenciales interesados en la prestación del servicio de consultoría.

6. Criterios para determinar la Lista Corta de Postores Calificados

La lista corta de postores calificados se establecerá en función al cumplimiento de los requisitos mínimos referidos al Consultor conforme a lo indicado en el siguiente cuadro:





PERÚ

Ministerio de Economía y Finanzas

Agencia de Promoción de la Inversión Privada

Dirección Especial de Proyectos

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo”

ÍTEM	REQUISITOS MÍNIMOS	EXPERIENCIA	PUNTAJE MÁXIMO	PUNTAJE DEL REQUISITO
1	Experiencia en la elaboración de estudios similares al objeto de la convocatoria de uno o más túneles que en conjunto sumen una longitud no menor de diez mil (10,000) metros lineales, independientemente de su sección, diámetro, método constructivo o propósito.	Hasta 10 000 m	25 puntos	15 puntos
		Más de 10 000 m hasta 15 000 m		20 puntos
		Mayor a 15 000 m		25 puntos
2	Experiencia en la elaboración de estudios similares al objeto de la convocatoria de por lo menos un túnel para fines hidráulicos, en roca, con longitud no inferior a tres mil (3,000) metros lineales y con una sección no menor de 10 m ² .	1 túnel	25 puntos	15 puntos
		2 túneles		20 puntos
		Mayor a 2 túneles		25 puntos
3	Experiencia en la elaboración de estudios similares al objeto de la convocatoria para la construcción de cualquiera de los siguientes tipos de presas: a) Por lo menos una presa de enrocado con pantalla de concreto, tipo CFRD (Concrete Faced Rockfill Dam), con un volumen de relleno, no inferior a un millón y doscientos mil (1'200,000) metros cúbicos, o b) Por lo menos una presa de tierra, con un volumen de relleno, no inferior a un millón y ochocientos mil (1'800,000) metros cúbicos, o c) Por lo menos una presa de Concreto Compactado con Rodillo (CCR), con un volumen de relleno, no inferior a doscientos mil (200,000) metros cúbicos.	1 presa	25 puntos	15 puntos
		2 presas		20 puntos
		3 o más presas		25 puntos
4	Experiencia en la Elaboración de estudios similares al objeto de la convocatoria de infraestructura de conducción y distribución de agua para riego, que comprendan la ejecución de por lo menos diez mil (10,000) metros de ductos abiertos o cerrados (canales revestidos con concreto o tuberías o mixto) correspondientes a un solo proyecto, con capacidad de conducción en cabecera no inferior a 20 m ³ /s.	Hasta 10 000 m	25 puntos	15 puntos
		Más de 10 000 m hasta 15 000 m		20 puntos
		Mayor a 15 000 m		25 puntos

Las colegiaturas serán exigibles en la oportunidad que se requiera conforme a la normativa vigente.





PERÚ

Ministerio
de Economía y Finanzas

Agencia de Promoción
de la Inversión Privada

Dirección Especial de
Proyectos

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

FORMATO 1

CARTA DE EXPRESIÓN DE INTERÉS

Lima, xx de xx de 2023

Señor

Luis Pita Chávez

Director de Proyecto

PROINVERSIÓN

Av. Enrique Canaval Moreyra Nro. 150, Piso 8

San Isidro

Lima Perú

De nuestra consideración:

Yo, (*nombre del(a) Representante Legal o Apoderado(a)*) identificado(a) con documento de identidad Nro. (*consignar DNI/Carnet de Extranjería Nro.*), actuando en representación legal de (*Nombre de la empresa*), expreso el interés de participar en el proceso de selección para la formulación del Estudio de Preinversión a nivel de Perfil del Proyecto Chinecas.

Considerando lo expuesto, adjunto el Formato Nro. 2 Declaración Jurada de Experiencias con la información solicitada y debidamente suscrito.

Atentamente,

(Firma del Representante Legal o Apoderado de la Empresa)

(Nombre del Representante Legal o Apoderado de la Empresa)

Nombre de la Empresa:

Dirección:

Teléfono:

Correo electrónico:





PERÚ

Ministerio de Economía y Finanzas

Agencia de Promoción de la Inversión Privada

Dirección Especial de Proyectos

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

FORMATO 2

**DECLARACIÓN JURADA DE EXPERIENCIAS - EXPRESIÓN DE INTERÉS
FORMULACIÓN DEL ESTUDIO A NIVEL DE PERFIL - PROYECTO CHINECAS**

Nombre de la empresa: _____

a) Experiencia en la elaboración de estudios similares al objeto de la convocatoria de uno o más túneles que en conjunto sumen una longitud no menor de diez mil (10,000) metros lineales, independientemente de su sección, diámetro, método constructivo o propósito.

Nro	Nombre Proyecto	Inicio del servicio de Consultoría (Fecha)	Término del servicio de Consultoría (Fecha)	Monto de Inversión (US\$ sin impuestos)	Descripción del servicio de consultoría (actividades)	Cliente/País	Contacto del cliente (nombre, correo electrónico, tlf.)
1							
2							
3							
...							

b) Experiencia en la elaboración de estudios similares al objeto de la convocatoria de por lo menos un túnel para fines hidráulicos, en roca, con longitud no inferior a tres mil (3,000) metros lineales y con una sección no menor de 10 m2.

Nro	Nombre Proyecto	Inicio del servicio de Consultoría (Fecha)	Término del servicio de Consultoría (Fecha)	Monto de Inversión (US\$ sin impuestos)	Descripción del servicio de consultoría (actividades)	Cliente/País	Contacto del cliente (nombre, correo electrónico, tlf.)
1							
2							
3							
...							





PERÚ

Ministerio de Economía y Finanzas

Agencia de Promoción de la Inversión Privada

Dirección Especial de Proyectos

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

- c) Experiencia en la elaboración de estudios similares al objeto de la convocatoria para la construcción de cualquiera de los siguientes tipos de presas:
 - c.1. Por lo menos una presa de enrocado con pantalla de concreto, tipo CFRD (Concrete Faced Rockfill Dam), con un volumen de relleno, no inferior a un millón y doscientos mil (1'200,000) metros cúbicos, o
 - c.2. Por lo menos una presa de tierra, con un volumen de relleno, no inferior a un millón y ochocientos mil (1'800,000) metros cúbicos, o
 - c.3. Por lo menos una presa de Concreto Compactado con Rodillo (CCR), con un volumen de relleno, no inferior a doscientos mil (200,000) metros cúbicos.

Nro	Nombre Proyecto	Inicio del servicio de Consultoría (Fecha)	Término del servicio de Consultoría (Fecha)	Monto de Inversión (US\$ sin impuestos)	Descripción del servicio de consultoría (actividades)	Cliente/Pais	Contacto del cliente (nombre, correo electrónico, tlf.)
1							
2							
3							
...							

- d) Experiencia en la Elaboración de estudios similares al objeto de la convocatoria de infraestructura de conducción y distribución de agua para riego, que comprendan la ejecución de por lo menos diez mil (10,000) metros de ductos abiertos o cerrados (canales revestidos con concreto o tuberías o mixto) correspondientes a un solo proyecto, con capacidad de conducción en cabecera no inferior a 20 m3/s.

Nro	Nombre Proyecto	Inicio del servicio de Consultoría (Fecha)	Término del servicio de Consultoría (Fecha)	Monto de Inversión (US\$ sin impuestos)	Descripción del servicio de consultoría (actividades)	Cliente/Pais	Contacto del cliente (nombre, correo electrónico, tlf.)
1							
2							
3							
...							

(Firma del Representante Legal o Apoderado de la Empresa)

(Nombre del Representante Legal o Apoderado de la Empresa)

Av. Enrique Canaval Moreyra 150, San Isidro, Lima, Perú
T. 51 1 200 1200 | E. contact@proinversion.gob.pe

