**FORMATO 2**

**DECLARACIÓN JURADA DE EXPERIENCIAS - EXPRESIÓN DE INTERÉS**

**ESTUDIO DE ACTUALIZACIÓN DE LA INGENIERÍA Y COSTOS DE LAS OBRAS HIDRÁULICAS MAYORES**

**DEL PROYECTO CHAVIMOCHIC**

**Nombre de la empresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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.**

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

1. **Experiencia en la elaboración de estudios similares al objeto de la convocatoria de por lo menos un túnel para fines hidráulicos, 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 las consultorías(US$ sin impuestos) | Descripción del servicio de consultoría (actividades) | Cliente/País | Contacto del cliente(nombre,correo electrónico, tlf.) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

1. **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 las consultorías(US$ sin impuestos) | Descripción del servicio de consultoría (actividades) | Cliente/País | Contacto del cliente(nombre,correo electrónico, tlf.) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Experiencia en la Elaboración de diseños de Sistemas SCADA para la instrumentación, automatización, transmisión y análisis de datos de los diversos componentes de un proyecto hidráulico, orientado a irrigación, saneamiento, control de inundaciones o generación hidroeléctrica.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro | Nombre Proyecto | Inicio del servicio de Consultoría(Fecha) | Término del servicio de Consultoría(Fecha) | Monto de las consultorías(US$ sin impuestos) | Descripción del servicio de consultoría (actividades) | Cliente/País | 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)*