

ENTIDAD BINACIONAL
YACYRETA

Licitación Pública Internacional N° 670
CONTRATO Y-C-AMPLYA

LICITACIÓN PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA CIVIL Y DETERMINADAS PARTES ELECTROMECÁNICAS DE LA AMPLIACIÓN DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE YACYRETÁ EN LA M.I. DEL BRAZO AÑA CUÁ

CIRCULAR N° 48/670

Consulta N° 1

Volumen I Tomo I Numeral 1.2.16.1.1 - REQUISITOS ESPECIFICOS DE LOS OFERENTES, Requisitos Técnicos, Obras Hidroeléctricas, se refiere:

"... El oferente debe acreditar haber efectuado para las obras principales de una central hidroeléctrica en los últimos veinte (20) años, al menos:

1. un mínimo de 150.000 m3 de hormigón.
2. un mínimo de 200.000 m3 de obras de cierre provisionarias o definitivas de materiales sueltos.
3. un mínimo de 600.000 m3 de excavaciones de roca o suelo."

En el numeral 1.2.15.3 DOCUMENTACIÓN TÉCNICA, se refiere que los oferentes deberán presentar información de detalle sobre Obras Hidroeléctricas de Complejidad Similar, las cuales se clasifican como obras o suministros ejecutados en proyectos hidroeléctricos de características similares y de magnitud comparable al licitado, y de Obras de Características Similares y Magnitud Comparables, las cuales se clasifican como obras o suministros ejecutados en proyectos hidráulicos o de generación eléctrica (excepto hidroeléctrica) siempre que se trate de obras o suministros de características similares y de magnitud comparable a los que incluyen en la presente licitación.


Se consulta a la Entidad Binacional Yacyretá si las cantidades de los contratos ejecutados de las Obras de Características Similares y Magnitud Comparables pueden también ser consideradas para el cumplimiento de los volúmenes referidos en el numeral 1.2.16.1.1.

Respuesta Consulta N°1

Para avalar la experiencia específica a que se refiere el Numeral 1.2.16.1.1 se requiere que los trabajos hayan sido realizados en una Central Hidroeléctrica, conforme lo expresa el citado Numeral.

A


Ing. ANGEL MARIA RECALDE
Director


LIC. MARTÍN GOERLING LARA
DIRECTOR EJECUTIVO
ENTIDAD BINACIONAL YACYRETA