



*Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda*

CIRCULAR ACLARATORIA CON CONSULTA N° 02

**Segundo Proyecto infraestructura Hídrica del Norte Grande
Préstamo BIRF 8032-AR**

**Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica - Ministerio del Interior, Obras
Públicas y Vivienda**

Solicitud de Ofertas Internacional N° AR-MININTERIOR 112642-GO-RFB/19

“ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO FIJO PARA LABORATORIOS II”

De acuerdo con lo previsto en la Cláusula 7.1. de las Instrucciones a los Licitantes, se emite la presente Circular N° 2 con las siguientes disposiciones:

CONSULTA 1: *Por favor confirmar si la condición de cotización debe ser CIP Aeropuerto de Ezeiza, y si es imperativo indicar los costos de nacionalización*

RESPUESTA 1:

La condición de cotización debe ser CIP y los destinos finales son los indicados en el artículo IAL 14.8 de la sección II (DDL). Los costos de nacionalización, incluyendo todos los impuestos que estos impliquen, deben ser cotizados en la planilla "Precio y Cronograma de Cumplimiento: Servicios Conexos" de la Sección IV Formularios de la Oferta (pag 66).

CONSULTA 2: *En el Punto 14 del Lote 2 se indica: "Se deberán proveer los elementos necesarios para la instalación y montaje de todos los elementos del sistema". Aclarar si los lugares donde se van a instalar los equipos van a contar con la instalación eléctrica adecuada, con la instalación de los gases requeridos para los diferentes equipos, y con los solventes necesarios para la puesta en marcha.*

RESPUESTA 2:

Los lugares donde se van a instalar los equipos contarán con la instalación eléctrica adecuada, con la instalación de los gases requeridos para los diferentes equipos, y con los solventes necesarios para la puesta en marcha.

CONSULTA 3: *Definir cuáles deben ser los dos puertos de inyección instalados en el GC 2 del Lote 2.*

RESPUESTA 3:

Deben ser: en ambos canales del cromatógrafo puertos de inyección del tipo Split-splitless.

CONSULTA : *La utilización de las bibliotecas para la identificación de compuestos sólo es efectiva si se usa Helio como gas carrier. Confirmar si se dispondrá de gas Helio.*

RESPUESTA 4:

Confirmamos que en todos los laboratorios donde se instalaran y funcionaran los equipos está previsto el suministro de gas helio.