

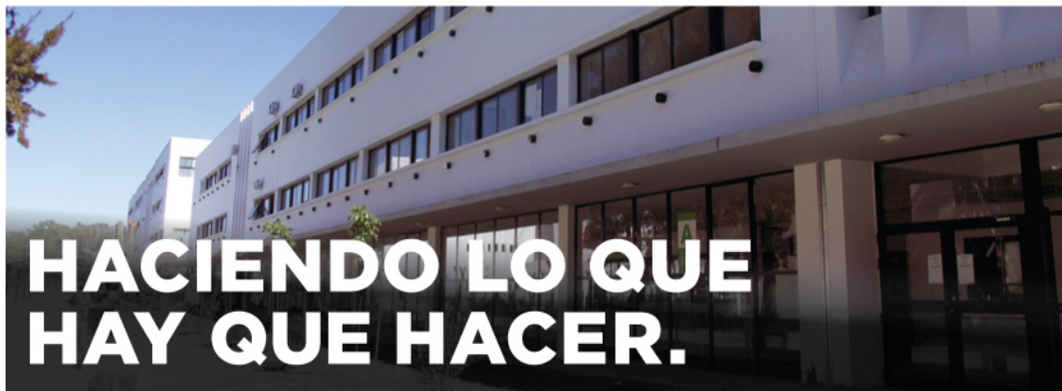
PLAN NACIONAL DE ARQUITECTURA

Licitación Pública Internacional LPI 05/17

Universidad Nacional de Lomas de Zamora

Espacio Polideportivo Multiuso, Lomas De Zamora, Prov. Buenos Aires [CU-032/17]

En el marco del Programa Nacional de Infraestructura Universitaria con recursos de la Nación Argentina y del convenio con la Corporación Andina de Fomento (CAF) contrato de préstamo a la Nación N° 8673, la Universidad Nacional de Lomas de Zamora efectúa el llamado a Licitación Pública Internacional, para la construcción de la obra que se detalla. La adjudicación estará sujeta a la disponibilidad presupuestaria.



Presupuesto Oficial: \$ 92.817.700,00

Plazo de Ejecución: 360 días

Recepción ofertas hasta: 25/08/17 a las 10:00hs.

Apertura ofertas: 25/08/17 a las 11:00hs.

Principales Requisitos Calificatorios:

Capacidad Requerida: \$ 92.817.700,00

Acreditar Superficie Construida: 13.560 m²

Presentación de Ofertas y Lugar de Apertura: Dirección de Contrataciones - Campus Universitario, Rectorado - Av. Juan XXIII y Ruta Provincial N° 4, Accesos 1 y 2 - Lomas de Zamora, Prov. Buenos Aires - Tel: (011) 4282-9460/2691 - Email: compras@unlz.edu.ar

Aclaraciones y Consultas: los pliegos podran consultarse u obtenerse ingresando a:

www.mininterior.gov.ar/licitaciones/licitaciones.php o a www.700escuelas.gov.ar. Asimismo, una vez en el sitio del Programa, se debe realizar click en +Universidades, Licitaciones (F.CAF) y se accede al listado de Licitaciones CAF y a toda la documentación licitatoria. Mail: ucpypfe@mininterior.gov.ar.

IMPORTANTE. Los oferentes inscriptos en el Registro Nacional de Constructores de Obras Públicas (RNCOP) deberán presentar copia del certificado de capacidad referencial que se encuentre vigente a la fecha límite fijada para presentar las ofertas. No se admitirán certificados vencidos.



Préstamo CAF 8673 - Unidad Ejecutora Central CAF - Hipólito Yrigoyen 460, 4 P - CABA - Tel (011) 4342-8444



Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación