

Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados

Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

*"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"  
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"*

NOTIFICACIÓN DE ADJUDICACIÓN

**Solicitud de Cotizaciones Servicios de No- Consultoría**

**Proyecto “Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de Ciencia Tecnología e Innovación CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación”**

**CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 9334-PE**

**Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados – PROCIENCIA**

**SOLICITUD DE COTIZACIONES ABIERTA NACIONAL**

**SDC Nº PE-PROCIENCIA-373216-NC-RFQ**

**CONTRATACIÓN DE UN SERVICIO DE LEVANTAMIENTO Y PROCESAMIENTO DE DATOS DE LA ENCUESTA DE EFICIENCIA DE GASTO PÚBLICO EN CTI**

La presente comunicación tiene como objeto hacer de conocimiento los resultados del proceso de Solicitud de CotizacionesNº PE-PROCIENCIA-373216-NC-RFQ, así como la notificación de la adjudicación del Contrato de la “**Contratación de un Servicio de Levantamiento y Procesamiento de Datos de la Encuesta de Eficiencia de Gasto Público en CTI**”, a continuación se cita a los proveedores que presentaron sus ofertas, los precios de las ofertas a la apertura, los precios de las ofertas evaluadas y la posición final que se presentan a continuación:

1. **Proveedores que presentaron oferta:**

MAXIMIXE CONSULT S.A.

INSTITUTO PERUANO DE CATASTRO S.A.

1. **Ofertas evaluadas y sus precios**

MAXIMIXE CONSULT S.A. S/ 258.488.00

INSTITUTO PERUANO DE CATASTRO S.A. S/ 149,000.00

1. **Ofertas rechazadas y razones**

Ninguna

1. **Proveedor seleccionado**

INSTITUTO PERUANO DE CATASTRO S.A. S/ 149,000.00

Proyecto: Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación

Lima, Perú

<https://prociencia.gob.pe/solicitud-de-ofertas/>