



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

## Llamado a Licitación

### PERU

Proyecto de Mejoramiento de los Servicios Estratégicos de Innovación Agraria

Contrato de Préstamo Nro. 3088/OC-PE

**Equipos para actividades del Programa Nacional de Investigación en Bovinos y Ovinos de la DDTA del INIA: **Ecógrafo táctil multifrecuencia digital, kit OPU para vacas, terneras, camélidos, ovinos y transductor para ciencia animal y calidad de leche, Sistema cromatógrafo de gases para análisis de óxido nitroso y metano****

**LPN 004-2018-INIA-PNIA-BID**

1. Este llamado a licitación se emite como resultado del Aviso General de Adquisiciones que para este Proyecto fuese publicado en el *Development Business*, edición No. IDB603-05/15 de fecha 11 de mayo de 2015.
2. El Gobierno Peruano ha recibido un *financiamiento del Banco Interamericano de Desarrollo* para financiar el costo del *Proyecto de Mejoramiento de los Servicios Estratégicos de Innovación Agraria del Programa Nacional de Innovación Agraria*, y se propone utilizar parte de los fondos de este *financiamiento* para efectuar los pagos bajo el Contrato de préstamo N°3088/OC-PE.
3. El Programa Nacional de Innovación Agraria – PNIA invita a los Oferentes elegibles a presentar ofertas selladas para la adquisición de:

Lote N°	Descripción de los Bienes	Cantidad
1	Ecógrafo táctil multifrecuencia digital, kit OPU para vacas, terneras, camélidos, ovinos y transductor para ciencia animal y calidad de leche	2
2	Sistema cromatógrafo de gases para análisis de óxido nitroso y metano	1

4. La licitación se efectuará conforme a los procedimientos de Licitación Pública Nacional (LPN) establecidos en la publicación del Banco Interamericano de Desarrollo titulada *Políticas para la Adquisición de Obras y Bienes financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo – GN-2349-9*, y está abierta a todos los Oferentes de países elegibles, según se definen en dichas normas.
5. Los Oferentes elegibles que estén interesados podrán obtener información adicional de la Oficina del Programa Nacional de Innovación Agraria - PNIA, a través del Comité de Evaluación LPN 004-2018-INIA-PNIA-BID, "Adquisición de Equipos para actividades del Programa Nacional de Investigación en Bovinos y Ovinos de la DDTA del INIA" a [procesospnia@pnia.gob.pe](mailto:procesospnia@pnia.gob.pe) y revisar los documentos de licitación en la dirección indicada al final de este Llamado de **08:30 am a 1:00pm y de 2:30 pm a 5:00 pm**.
6. Los requisitos de calificaciones incluyen documentos que demuestren la experiencia y capacitación técnica a través de contratos o facturación en el suministro bienes similares a los del objeto de esta Licitación. *No se otorgará* un Margen de Preferencia a contratistas nacionales elegibles. Mayores detalles se proporcionan en los Documentos de Licitación.
7. Los Oferentes interesados podrán recabar un juego completo de los Documentos de Licitación en español, mediante presentación de una solicitud por escrito a la dirección indicada al final de este Llamado. El documento será enviado por correo postal o correo electrónico, de ser requerido.
8. Las ofertas deberán hacerse llegar a la dirección indicada abajo a más tardar a las **14:30 horas del 08 de agosto de 2018**. Ofertas electrónicas *no serán* permitidas. Las ofertas que se reciban fuera de plazo serán rechazadas. Las ofertas se abrirán en presencia de los representantes de los Oferentes que deseen asistir



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

en persona en la dirección indicada al final de este Llamado, a las 15:30 horas del 08 de agosto de 2018. Todas las ofertas deberán estar acompañadas de una *Declaración de Mantenimiento de la Oferta*.

9. La dirección referida arriba es:

- Atención: Comité de Evaluación de la LPN 004-2018-INIA-PNIA-BID
- Dirección: [Av. La Molina Nº 1981, La Molina \(Auditorio Central del INIA\)](#)
- Código Postal: Lima 12
- Teléfono: (051) 3406017 anexo: 4902
- Página Web: [www.pnia.gob.pe](http://www.pnia.gob.pe)