

Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA)

4. LICITACIONES

Por este medio les reportamos que durante el mes de marzo 2017 se realizó el siguiente proceso de licitación:

1. No. DICTA LPN-001-2017. SUMINISTRO DE AVES (GALLINAS/GALLOS) CRIOLLAS MEJORADAS DE TRASPATIO DE LA LÍNEA GENÉTICA HY LINE BROWN E INDIO PARA DOBLE PROPÓSITO

Link: [http://www.honducompras.gob.hn/Docs/Lic199DICTA-LNP-001-2017201-
PliegoTerminosdeReferencia.pdf](http://www.honducompras.gob.hn/Docs/Lic199DICTA-LNP-001-2017201-PliegoTerminosdeReferencia.pdf)

Tegucigalpa, 06 de abril de 2017



Waleska del Cid
Administración y Finanzas DICTA



Vo. Bo. ARMANDO BUSTILLO CASTELLANOS
Director Ejecutivo por Ley DICTA

Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA)

LICITACION MES DE MARZO /2017 PROYECTO ANDALUCIA

| No | DESCRIPCION | LINK |
|----|--|---|
| 1 | DICTA LPN-001-2017 (SUMINISTRO DE AVES (GALLINAS/GALLOS) CRIOLLAS MEJORADAS DE TRASPATIO DE LA LINEA GENETICA HY LINE BROWN E INDIO PARA DOBLE PROPOSITO | http://www.honducompras.gob.hn/Procesos/ProcesoHistorico.aspx?Id0=MQAAADkAAAA5AAAA-qSMT4DhvZil%3d&Id1=MQAAA%3d%3d-OFoziWLXW%2fg%3d&Id2=RAAAAEKAABDAAA VAAAEEAAAAtAAAATAAAEE4AAABQAAA ALQAAADAAAAA wAAAAMQAAAC0AAAyAAAAMAAA DEAAAA3AAAA-FV Af iAef iKc%3d |

Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA)

Aviso de Licitación Pública

República de Honduras
DIRECCIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
AGROPECUARIA/SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

SUMINISTRO DE AVES (GALLINAS/GALLOS) CRIOLLA MEJORADA DE TRASPATIO DE LA LINEA GENÉTICA HY LINE BROWN DE DOBLE PROPÓSITO

No. DICTA LPN-001-2017

1. El Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria/Secretaría de Agricultura y Ganadería, invita a las empresas interesadas en participar en la Licitación Pública Nacional No. DICTALPN-001-2017, a presentar ofertas selladas para Suministro de aves (gallinas/gallos) criollas mejoradas de traspato de la línea genética Hy Line Brown de doble propósito (Lotes 1: 2240 aves para 4 municipios fronteriza del Departamento de La Paz y Lote 2: 2300 aves para 3 municipios fronterizos del Departamento de Intibucá).
2. El financiamiento para la realización del presente proceso proviene -de Fondos de Cooperación Externa asignados a los Proyectos: Fortalecimiento de la Agricultura Familiar en los Departamentos de La Paz e Intibucá, con subvención de la Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AACID).
3. La licitación se efectuará conforme a los procedimientos de Licitación Pública Nacional (LPN) establecidos en la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento.
4. Los interesados podrán adquirir los documentos de la presente licitación, mediante solicitud escrita a Unidad de administración y finanzas/DICTA (Tercer piso edificio DICTA); Ing. Francisco Jeovany Pérez, Director Ejecutivo Tel. 22322451 (Ext. 300) en la dirección indicada al final de este Llamado Tercer piso del edificio de la DICTA/SAG, Colonia Loma Linda, Avenida La FAO, Frente a Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) de 9:00 am a 5:00 pm previo el pago de la cantidad no reembolsable de L. 100.00. Los documentos de la licitación también podrán ser examinados en el Sistema de Información de Contratación y Adquisiciones del Estado de Honduras, "HonduCompras", (www.honducompras.gob.hn).
5. Las ofertas deberán presentarse en la siguiente dirección Oficina de la Unidad de Administración y Finanzas, Tercer Piso del edificio de la DICTA/SAG, Colonia Loma Linda, Avenida La FAO, Frente a Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) a más tardar a las 2:00 pm del día miércoles 10 de mayo de 2017. 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 en la dirección indicada, a las 2:10 pm del día miércoles 10 de mayo de 2017. Todas las ofertas deberán estar acompañadas de una Garantía de Mantenimiento de la oferta por el valor y la forma establecidos en los documentos de la licitación.

Tegucigalpa, MDC. 31 de marzo de 2017

Ing. Francisco Jeovany Pérez,
Director Ejecutivo