



**ADENDUM No.1**  
**ENMIENDAS A LAS BASES DE LICITACIÓN DEL PROCESO**  
**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL.**  
**LPN-02-OBRAS-UNA/PINPROS-2015**

**CONSTRUCCIÓN DE PLANTA PROCESADORA DE PRODUCTOS**  
**LÁCTEOS UBICADA EN EL CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE**  
**AGRICULTURA, CATACAMAS, OLANCHO.**

En el marco de ejecución del “Proyecto de Inclusión a la Educación Superior” (UNA/PINPROS), La Universidad Nacional de Agricultura (UNA), comunica a los oferentes precalificados en la Categoría A, sobre las enmiendas a las bases de licitación del proceso No. **LPN-02-OBRAS-UNA/PINPROS-2015**, las cuales se describen a continuación:

1. Ampliación del Plazo de evaluación de la experiencia específica en ejecución de proyectos de 5 años a 8 años, en la Sección III Datos de Licitación numeral 13.2 inciso c) y en la Sección IV Criterios de Evaluación, Criterio 3 incisos a) y b).
2. Modificación en el Plazo de validez de la propuesta de 90 días a 120 días, en la sección III datos de licitación numeral 19.1.
3. Modificación al plazo de la garantía de manteamiento de oferta de 120 días a 150 días en la Sección III datos de Licitación numeral 20.1.
4. Se agregará la siguiente nota: No será subsanable la No presentación de la información incluida en el TEC-7 se evaluará con la información disponible, en la Sección IV criterio número 6 del Enfoque Técnico, Metodológico y Plan de Trabajo (TEC-7).
5. Modificación del cuadro de del listado de actividades en la Sección VII Lista Estimada de Cantidades y sus Precios Unitarios.

ITEM	Contenido Original	Nuevo Contenido
1.5	134.52	1,334.52
3.2.3	Techo de canaleta galvanizada 2"x6"x1/16" y tubo estructural galvanizado 2"x4"x1/16", con cubierta de lámina aluminizada termo-acústica calibre 26.	Techo de canaleta galvanizada 2"x6"x1/16" y tubo estructural galvanizado 2"x4"x1/16", con cubierta de lámina aluminizada (aleación zinc-aluminio) calibre 26.
3.2.5	Aislante termo-acústico	Aislante termo-acústico de espuma de polietileno expandido de 5 mm.
3.2.6	M3	M2
4.1.5	M3	M2
4.3.2	Sistema epoxico anti-derrapante sobre firme de concreto, con una base de primario.	Construcción de sistema epóxico sobre firme de concreto, el sistema epóxico contempla la aplicación de capa de tratamiento primario, capa de mortero epóxico con resistencia de 10,000 psi de 5 mm de espesor, aplicación de sello ahulado entre los cortes del mortero y dos capas de sello final de color claro. Esta actividad contempla la colocación de los zócalos o remates de piso-pared con curva sanitaria, con el mismo tipo de sistema epóxico, con una elevación de 7 cm sobre el nivel de piso terminado.

**Este documento formará parte íntegra al documento base de licitación.**

Dado en la ciudad de Catacamas, Departamento de Olancho, siendo las cuatro de la tarde (4:00 p.m.) del día jueves primero de octubre de dos mil quince.

  
  
**M. Sc. Arturo Alexis Rivera Paz**  
**Coordinador Comité Ejecutivo**