



Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Ciudad Universitaria
Tegucigalpa, M.D.C. Honduras, C.A.

ADDENDUM No.3

**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No.09-2017-SEAF-UNAH
“EQUIPAMIENTO DE LAS 5 PLANTAS PILOTO DE INNOVACIÓN
ALIMENTARIA EN LAS LÍNEAS DE LÁCTEOS, CÁRNICOS,
PANIFICACIÓN, HORTOFRUTÍCOLA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS”.**

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) hace saber a los interesados en participar en la **LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No.09-2017-SEAF-UNAH**, que tiene por objeto el **“Equipamiento de las 5 Plantas Piloto de Innovación Alimentaria en las Líneas de Lácteos, Cárnicos, Panificación, Hortofrutícola de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras”**.

Lo siguiente:

En el Documento de Licitación, se modifican los numerales siguientes:

1. IO-05 PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Las ofertas se presentarán en: *El Salón de Usos Múltiples, ubicado en el Sexto piso, Departamento de Adquisiciones Mayores, Edificio Administrativo Alma Mater. Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C, Honduras C.A.*

El día último de presentación de ofertas será: **Veintinueve (29) DE SEPTIEMBRE DEL 2017.**

El acto público de apertura de ofertas se realizará en *El Salón de Usos Múltiples, ubicado en el Sexto piso, Departamento de Adquisiciones Mayores, Edificio Administrativo Alma Mater*, a partir de las: **DIEZ DE LA MAÑANA (10:00 a.m.)**.- No se recibirán ofertas después de esa hora.-

2. SECCIÓN III - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2.1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LÍNEA HORTOFRUTÍCOLA

DESCRIPCIÓN	Cantidad	ESPECIFICACIONES
Despulpadora semi-industrial de frutas (Permite aprovechamiento de la fruta de 50 hasta 90% con poco desperdicio -Es de fácil limpieza y mantenimiento)	5	Material: acero inoxidable AISI 430 Funciona con motor de 1/2 CV monofásico que permite una producción de 50 hasta 110 Kg de frutas por hora. Aprovechamiento de la fruta de entre 50% y 90% Alimentación: 110V, 60Hz Dimensiones: 85 cm ancho x 23 cm ancho x 47 cm de alto Peso: 22 kilos Motor: ½ CV Capacidad de producción: 50 a 110 kg de frutas por hora





Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Ciudad Universitaria

Tegucigalpa, M.D.C. Honduras, C.A.

		Tubo de entrada de la fruta y salida de la pulpa: 30 cm de circunferencia
Horno deshidratador de frutas	5	<p>Bandejas: 10 de acero inoxidable (7 anti adherentes lisas y 3 perforadas)</p> <p>Medida bandeja: 34 x 34 cm</p> <p>Superficie de secado: 1,16 m</p> <p>Potencia: 1000 watts</p> <p>Ventilador: 10 cm</p> <p>Dimensiones: 40 cm ancho x 34 cm alto x 48 cm profundidad</p> <p>Termostato: Digital ajustable de 0 a 80°C</p> <p>Temporizador: Digital programable de 99 hs.</p> <p>Peso: 14 kg</p>
<p>Cortador (Cortador manual de frutas, verduras, champiñones y tubérculos.)</p> <p>Ahorra tiempo y esfuerzo (puede cortar frutas y alimentos en menos de 5 segundos). Tamaño de corte consistente. Versátil al tener diferentes opciones de corte. Hojillas fácilmente reemplazables. Se puede operar en forma horizontal (en una mesa) o en forma vertical (en la pared). Diseño ergonómico de fácil manejo.</p>	5	<p>Material: Aluminio, aleación de zinc cromado</p> <p>Capacidad: Procesamiento 40 kilos hora dependiendo de la habilidad del operario.</p> <p>Medidas: 36*25*21 cms</p> <p>Funcionamiento: Manual.</p> <p>Peso: 3.60kg.</p> <p>Al menos incluir los siguientes accesorios en acero inoxidable:</p> <p>Moldes de corte 8 x 8 mm (Recomendado para cortar cebollas en cuadritos y cortes en juliana).</p> <p>Moldes de corte 10 x 10 mm (Recomendado para cortar cebollas en cuadritos, papas y cortes en juliana).</p> <p>Moldes de corte 12 x 12 mm (Recomendado para papas a la francesa y pico de gallo).</p> <p>Molde para cortar tipo Julianas. - cuadro para corte en gajos (Recomendado para cortar manzanas, peras y papas).</p> <p>Garantía del producto: al menos 1 año.</p>
Autoclave de mesa	5	<p>Voltaje: 120 VCA</p> <p>Watts: 600 W</p> <p>Dimensiones interiores cm. 25x45</p> <p>Dimensiones exteriores cm. 41x45x60</p> <p>Capacidad 22 litros</p> <p>Equipo fabricado en acero con recubrimiento epoxipoliéster en el exterior, el interior de la cámara es de acero inoxidable 304, su forma es cilíndrica permitiendo una mejor limpieza.</p> <p>Se suministra con rack, tres charolas, pinzas para sujetar charolas, vaso para llenado de agua destilada.</p> <p>El cerrado es de forma cómoda sin utilizar gran fuerza, logra obtener un buen sello.</p>





Universidad Nacional Autónoma de Honduras

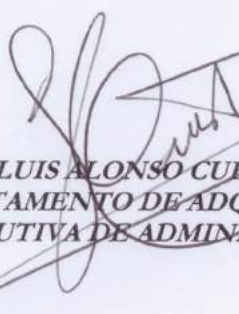
Ciudad Universitaria

Tegucigalpa, M.D.C. Honduras, C.A.

		<p>El equipo es versátil, gracias a su microprocesador digital donde se puede programar la temperatura, el tiempo de esterilización, el tiempo de desfogue, así como también cuenta con cinco programas preestablecidos para su fácil ejecución.</p> <p>El equipo cuenta para su seguridad con un sensor de nivel automático, válvula de seguridad presión de 2kg.</p> <p>El proceso de esterilización es automático, la carga de agua y la apertura de puerta para secado es manual.</p>
Marmita eléctrica	5	<p>-CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">-Capacidad: 30 litros-De volteo o fija con válvula de salida al frente.-El recipiente 2/3 de chaqueta de vapor y es de acero inoxidable AISI-304 con acabado satinario.-Diseñada para trabajar a una presión de 2.1 Kg/cm².-Base tubular de acero inoxidable con bridas para nivelar y fijar al piso.-Calefacción mediante resistencias eléctricas 220 V, 60 Hz. (otros voltajes según especificación).-Control mediante contactor, termostato, protección contra bajo nivel de agua, interruptor de presión y válvula de seguridad.

El presente Adendum pasa a formar parte del documento de Licitación; así mismo, todas las demás instrucciones, condiciones y especificaciones técnicas contenidas en el Pliego de Condiciones permanecen en vigencia”.

Ciudad Universitaria 17 de agosto del 2017.


LUIS ALONSO CUESTAS
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES MAYORES
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

