

**EQUIPAMIENTO DE PLANTA DE PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS CARNICOS
UBICADA EN EL CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE AGRICULTURA**

**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL POR LOTES
Nº LPN-02-EQUIPAMIENTO-UNA/PINPROS-2017**

RESPUESTAS Y ACLARACIONES No. 1

CUADRO CONSULTAS – RESPUESTAS SOBRE LOTE No. 01

No.	CONSULTA	RESPUESTA
1	<p>Hemos incluido en este correo un cuestionario sobre los productos tipo salchicha. ¿Pueden llenarla?</p> <p>Con este información sabemos que maquina(s) sería(n) el mejor para Uds. en el proyecto.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliente 2. Dirección 3. Tipo de carne 4. Tipo de tripa 5. Diámetro de tripa 6. ¿Cómo produce el cliente ahora. 7. ¿Con cuál equipo produce ahora? 8. ¿Cuántas personas trabajan por línea? 9. ¿Cuál es la capacidad actual y la capacidad requerida? 	<p>R// Las respuesta que el interesado presenta en formato de cuestionario se contestan a continuación sin usar su formato, ya que estas aclaraciones son publicadas para todos los interesados en el proceso de licitación sin dar a conocer quienes formulan tales consultas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliente: Universidad Nacional de Agricultura (UNA) 2. Dirección: establecida en el documento base. 3. Tipo de carne a embutir: cerdo. 4. Tipo de tripa: de colágeno prefabricada 5. Diámetro de tripas: 32 mm y 28 mm. 6. Actualmente la UNA produce embutidos durante prácticas académicas realizadas con los estudiantes de la carrera de Ingeniería de Alimentos. 7. Por los momentos la UNA no produce embutido. 8. Generalmente 10 operarios o practicantes realizan la faena de procesamiento. 9. Capacidad: 30 cerdos por día o 15 reses por día.
2	<p>¿Cuál sería la capacidad por hora de la matanza de cerdos?</p>	<p>R// Para la propuesta de equipo puede considerar una capacidad de faena de 30 cerdos por día o 15 reses por día, atendiendo las especificaciones técnicas que ya se han establecido para los equipos en las bases de licitación. Los animales se sacrifican generalmente de la producción animal que desarrolla la misma universidad.</p> <p>3La Planta procesadora tiene principalmente objetivos académicos, por lo que su capacidad productiva y su sistema de operación obedece a los fines establecidos en los programas de enseñanza basados en el método aprender haciendo. En base a</p>

		lo anterior, las especificaciones solicitadas para los equipos han sido definidas por los técnicos catedráticos encargados de la Planta de Carnes, con el objetivo de que los estudiantes conozcan nuevas tecnologías que podrían encontrar en su futura vida laboral y que innoven en la fabricación de los productos, los oferentes deben considerar las características mínimas solicitadas y exponer en su oferta además otras características particulares de sus equipos.
3	Podrían informarnos la capacidad de faena por hora o capacidad por día?	R// Para la propuesta de equipo puede considerar una capacidad de faena de 30 cerdos por día o 15 reses por día, atendiendo las especificaciones técnicas que ya se hayan establecido para los equipos.