



ADENDA # 3

Nº LPN-01-EQUIPAMIENTO-UNA-PINPROS-2016

4.1 EN LA SECCIÓN VI NUMERAL 4 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES Y SERVICIOS A ADQUIRIR, 4.1 LOTE 1: SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO PARA PROCESAMIENTO DE CARNES se realizan los siguientes cambios:

1. Para las especificaciones técnicas de la Maquina de Inyección de Salmuera, se elimina la palabra "ave" y se establece el siguiente cambio:

Lo que antes se describía en la Sección VI numeral 4. 1 (L1-4) así:

MAQUINA DE INYECCION DE SALMUERAS	
CANTIDAD: UNA (1.00) UNIDAD	
FUNCION	Ofrecer una moderna tecnología de inyección de soluciones de salmuera a carnes de ave, res, cerdo o pescado.

Ahora se describe así:

MAQUINA DE INYECCION DE SALMUERAS	
CANTIDAD: UNA (1.00) UNIDAD	
FUNCION	Ofrecer una moderna tecnología de inyección de soluciones de salmuera a carnes de res, cerdo o pescado.

El cambio anterior no limita a los oferentes que consideren que el ofertar este accesorio mejoraría su propuesta y que no implica un costo sustancial a la misma, de otra manera no están obligados.

Se mantienen sin cambio las demás especificaciones técnicas para este bien.

2. Esta sierra será usada para cortes poco profundos para actividades de deshuese Por lo tanto se establece el siguiente cambio en las especificaciones técnicas:

Lo que antes se describía en la Sección VI numeral 4. 1 (L1-9) así:

SIERRA NEUMATICA CIRCULAR	
CANTIDAD: UNA (1.00) UNIDAD	
DATOS TECNICOS	<ul style="list-style-type: none">- De uso pesado.- Facilidad de manejo y limpieza.- Con sistema de detención automática.



	<ul style="list-style-type: none">- Diámetro de la hoja: entre 100 y 120 mm.- Motor: entre 0.70 y 0.90 HP.- Presión: 40 CFM (pie cúbico por minuto) a 90 PSI.- Peso neto no superior a 5 libras.- Velocidad de la hoja no menor a 5,000 rpm.
--	--

Ahora se describe así:

SIERRA NEUMATICA CIRCULAR CANTIDAD: UNA (1.00) UNIDAD	
DATOS TECNICOS	<ul style="list-style-type: none">- De uso pesado.- Facilidad de manejo y limpieza.- Con sistema de detención automática.- Diámetro de la hoja: entre 100 y 150 mm.- Motor: entre 0.70 y 0.90 HP.- Presión: 40 CFM (pie cúbico por minuto) a 90 PSI.- Peso neto no superior a 5 libras.- Velocidad de la hoja no menor a 5,000 rpm.

Se mantienen sin cambio las demás especificaciones técnicas para este bien.

3. El bien "Pistola de agua a presión" se refiere propiamente a la pistola, no exige mangueras ni accesorios adicionales. El diámetro requerido es de 1/2". Por lo tanto se establece ese nuevo detalle en las especificaciones técnicas:

Lo que antes se describía en la Sección VI numeral 4. 1 (L1-16) así:

PISTOLA DE AGUA A PRESION CANTIDAD: CINCO (5.00) UNIDAD	
DATOS TECNICOS	<ul style="list-style-type: none">- De aplicación industrial.- Boquilla de fácil manejo para la limpieza de espacios de trabajos pesados.- Presión: 150 PSI- Que soporte temperaturas de agua hasta los 200°F.- Cubierta de goma de excelente calidad, que soporte químicos y aceites.

Ahora se describe así:

PISTOLA DE AGUA A PRESION CANTIDAD: CINCO (5.00) UNIDAD
--

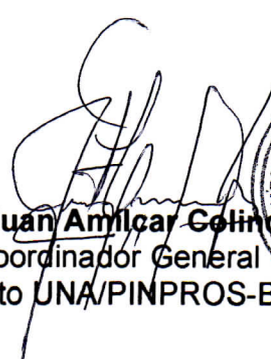
DATOS TECNICOS	<ul style="list-style-type: none">- De aplicación industrial.- Boquilla de fácil manejo para la limpieza de espacios de trabajos pesados.- Presión: 150 PSI- Que soporte temperaturas de agua hasta los 200°F.- Cubierta de goma de excelente calidad, que soporte químicos y aceites.- Aprobada por FDA.- Acople a manguera por medio de rosca de 1/2" de diámetro.
-----------------------	--

A. EN LA SECCIÓN III INCISO A) NUMERAL 8) FORMA DE PAGO SE LEIA DE LA SIGUIENTE MANERA:

- a) Un anticipo de 15% el cual se amortizará en cada pago que se realice.
- b) Un primer pago equivalente al 60% del valor del contrato, se ejecutará una vez entregados e instalados todos los bienes para la Planta Procesadora de Productos Cárnicos.
- c) Ultimo pago será del 40% con la presentación de acta definitiva de recepción de bienes, servicios y demás documentos complementarios.

SE SUSTITUYE POR:

- a) **Anticipo: 20%** el cual se amortizará en cada pago que se realice.
- b) Un primer pago equivalente al 60% *Equipo entregado en las instalaciones de la UNA*
- c) Ultimo pago será del 40% *Equipo Instalado, puesto en marcha, capacitaciones ejecutadas*, con la presentación de acta definitiva de recepción de bienes, servicios y demás documentos complementarios.


MSc. Juan Amílcar Golindres
Coordinador General

Proyecto UNA/PINPROS-BCIE

