

REMODELACION DE LA PLANTA PROCESADORA DE FRUTAS Y VEGETALES, UBICADO EN EL CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE AGRICULTURA, CATACAMAS, OLANCHO.

LPN-01-OBRAS-UNA-PINPROS-2017

RESPUESTAS Y ACLARACIONES No.03

CUADRO CONSULTAS – RESPUESTAS

No.	CONSULTA	RESPUESTA
1.	<p>Hemos podido ver que en la página 32 de las bases de licitación piden: <i>"1) DOCUMENTOS TECNICOS TEC-1 Experiencia Específica en la remodelación y/o construcción de plantas de procesamiento de alimentos, bebidas y de naves industriales, se deberá incluir los respectivos finiquitos con la fecha de duración del contrato, los montos, firmados y sellados por el contratante."</i></p> <p>La consulta es si la falta de cumplimiento de ese requisito es motivo de descalificación de la oferta, o está bien presentar experiencia en remodelación y/o construcción de edificaciones en general?</p> <p>La consulta es debido a que son muy escasas las entidades en el país que hacen construcciones para albergar plantas de procesamiento de alimentos y bebidas, y considerando que la experiencia en otras edificaciones no disminuye la capacidad de construcción de una planta de procesamiento de alimentos y bebidas.</p>	<p>R// La Oferta deberá cumplir sustancialmente con todos los criterios de evaluación solicitados.</p>
2.	<p>En las especificaciones técnicas, sección 1.22, se hace mención de que el ventilador de las unidades evaporadoras deberán tener una transmisión por bandas, entendemos que las unidades en esa capacidad solo hay acoples directos con el abanico (blower), además nuestro proveedor no suministra unidades de precisión de tan bajo tonelaje como ser 18,000 BTU y 24,000 BTU ¿Podrían facilitar el modelo de referencia para todas las unidades?</p>	<p>R// Los equipos que se solicitan no son de precisión, se corregirán detalles de la Sección Especificaciones Técnica.</p>
3.	<p>El acabado de esmerilado y pulido de piso, según especificaciones detallado corresponde a un acabado cristalizado de piso. ¿Son conscientes de que los químicos que se utilizan en ese proceso podrían afectar el acabado de la fragua epóxica solicitada para el piso de granito?</p>	<p>R// La colocación de las fraguas epóxicas se hará posterior al esmerilado y pulido de los pisos, una vez que se haya sopleteado o aspirado el polvo y residuos que hayan quedado dentro de los espacios de juntas. La fragua epóxica solicitada tiene que poder ser limpiada de forma simple con agua y esponja.</p>
4.	<p>Ampliar especificaciones del producto solicitado para Ítem 23.</p>	<p>R// Ver especificación técnica, numeral 5.6.</p>
5.	<p>Ítem 49.- Obras complementarias. Favor proporcionar detalle de las islas, ya que en planos no aparece especificado.</p>	<p>R// En anexo 1 puede encontrar imagen de referencia de isla o estación de contenedores para reciclaje, además se agrega imagen de referencia del contenedor de 4 ruedas. Se requieren que los contenedores y estructuras de soporte sean de marcas de primera calidad reconocidas en el mercado, similares o superiores a Rubbermaid.</p>

		Las capacidades de los contenedores (litros) pueden variar de una marca a otra, pero deben aproximarse lo más posible a las capacidades solicitadas.
6.	Ítem 84 - Instalaciones hidrosanitarias. ¿Cuál será el punto de conexión y distancia para el sistema de alimentación de agua?	R// La tubería del sistema de alimentación de agua será de PVC SDR-21 de 2", considerar una distancia de 30 metros desde punto de pozo hasta tanque rotoplast.
7.	En la visita de Campo se habló de la bomba sumergible, pero en el catálogo de actividades no se observa esa actividad favor aclarar, que marca y especificaciones es la existente, que alcances se deberá considerar.	R// La revisión de bomba sumergible está solicitada como parte de la Actividad "Sistema de Alimentación de agua", del ítem 84. Ampliando la especificación técnica del numeral 9.4, la actividad también incluye sacar la bomba que está sumergida a una profundidad aproximada de 90 pies para la revisión, limpieza y mantenimiento a la bomba de 5HP de capacidad.

ANEXO 1

Ilustración 1: IMAGEN DE REFERENCIA DE ISLA DE CONTENEDORES



Ilustración 2: IMAGEN DE REFERENCIA DE CONTENEDOR DE 500 LTS.

