

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL NE 0790A-16

SERVICIOS DE PROVISIÓN, MONTAJE, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE CÁMARAS FRIGORÍFICAS PARA EL FUTURO COMEDOR DE LA ITAIPU BINACIONAL - MARGEN DERECHA

ADITIVO 1

I) De conformidad a lo dispuesto en el sub-ítem 2.6.1 del Pliego de Bases y Condiciones (PBC) de la Subasta a la Baja Electrónica Nacional NE 0790A-16, la ITAIPU responde preguntas realizadas por interesadas en esta licitación:

PREGUNTA 1

La unidad condensadora de 3,4, 5 HP 380 Volts, no existe con el refrigerante R134 para baja temperatura en el mercado nacional. Sólo Existen unidades condensadoras hasta 1,5 HP para media temperatura, los que existen en el mercado nacional son para refrigerantes R404 de 3, 4 y 5 HP para baja temperatura ¿Que hacemos si no hay unidades condensadoras?

RESPUESTA

Se utilizarán, para las unidades condensadoras de 3,4 y 5 HP para baja temperatura el gas R404A, favor remitirse al numeral II de este aditivo.

PREGUNTA 2

En el mercado nacional no se encuentra evaporadores con bandeja dupla basculante, solo existen evaporadores con bandeja Basculante. ¿Cómo se procede si no existe la bandeja dupla en el mercado nacional?

RESPUESTA

Podrán utilizarse evaporadores con bandeja basculante.

PREGUNTA 3

En el mercado nacional no existen remaches de Aluminio de color Blanco, ¿sería posible utilizar remaches de Aluminio?

RESPUESTA

Los remaches deberán ser pintados con pintura electrostática para su mejor terminación.

PREGUNTA 4

En las especificaciones Técnicas la descripción Unidad condensador de 4 HP 380V 50.3 AMP, que se entiende por:

50.3 A para la Cámara Frigoríficas para Frutas y verduras temperatura promedio de +5 °C

Unidad Condensador de 5HP para temperatura baja 380V **75 A** Cámara para Refrigerado de carnes temperatura promedio 0 °C

Unidad Condensador de 4HP para baja temperatura 380V **50.3 A**

Cámara de Congelados de Carne Temperatura Promedio de -15 °C, Cámara frigorífica para temperatura promedio de +7 °C ?

RESPUESTA

Favor remitirse al numeral II de este aditivo.

II) De conformidad a lo dispuesto en el ítem 2.6.2 del Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Electrónica Nacional NE 0790A-16, la ITAIPU altera las Especificaciones Técnicas - Anexo I del PBC.

DE:

Unidad condensador de 4 HP para baja temperatura 380V 50.3 AMP, gas refrigerante R134A.
Unidad condensador de 4 HP para baja temperatura 380V 50.3 AMP, gas refrigerante R404A.
Unidad condensador de 5 HP para baja temperatura 380V 75 AMP, gas refrigerante R134A.
Unidad condensador de 3 HP para baja temperatura 380V 43.9 AMP, gas refrigerante R134A.
4. Cámara Frigorífica para temperatura promedio de +7 °C.

PARA:

Unidad condensador de 4 HP para baja temperatura 380V **5.3 AMP**, gas refrigerante R134A o **R404A**.
Unidad condensador de 4 HP para baja temperatura 380V **5.3 AMP**, gas refrigerante R404A.
Unidad condensador de 5 HP para baja temperatura 380V **7.5 AMP**, gas refrigerante R134A o **R404A**.
Unidad condensador de 3 HP para baja temperatura 380V 43.9 AMP, gas refrigerante R134A o **R404A**.
4. **Unidad Condensador de 3HP 4.39 A** Cámara Frigorífica para temperatura promedio de +7 °C.

III) Permanecen inalteradas las demás condiciones contenidas en el Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Electrónica Nacional NE 0790A-16.

Emitido por: División de Apoyo Técnico.

Fecha: 29 de agosto de 2016.