

Ficha Técnica Chillers Biblioteca Pedro Mir

No	Cantidad	Descripción
1.	2	<ul style="list-style-type: none"> • Que el chillers sea de tornillo. • Enfriado por aire. • Diseñado para zona con alto porcentaje de humedad y recubrimiento marítimo. • Voltaje de 480 voltios • Capacidad de 250 toneladas. • Que incluya el Sistema de bombeo que requiera el equipo. • Sustitución de válvulas tanto de entrada como de salida.
2.	1	<ul style="list-style-type: none"> • Mano de obra desconexión/desmontaje Chillers existente con asistencia de Grúa.
3.	1	<ul style="list-style-type: none"> • Mano de obra montaje/interconexión nuevo Chillers con asistencia de Grúa.
4.	1	<ul style="list-style-type: none"> • Precio CIF (significado Costo Seguro y Flete, puerto de destino convenido).
5.	1	<ul style="list-style-type: none"> • Levantamiento y confirmar partes eléctricas.
6.	1	<ul style="list-style-type: none"> • Entrenamiento de 2 personas en el uso de los mismos.
7	1	<ul style="list-style-type: none"> • Datos de la empresa y oferta económica deben venir en sobres sellados debidamente identificados.
8	1	<ul style="list-style-type: none"> • Traslado de puerto de origen hasta la institución incluido.
9	1	<ul style="list-style-type: none"> • Especificación de tiempo de entrega y la garantía


 04/12/2019

