

CONCURSO:RP-J2009/2017

Aprovechamiento Hidroeléctrico del Río Santa Cruz.

Capítulo IV - Planilla de Cotización Suministro Origen Extranjero

PROPONENTE:

CONCURSO N°:

ITEM N°	DESCRIPCION	UNID.	CANTIDAD	P.Unit. FOB	P.Total FOB	P.Unit. CIF	P.Total CIF	P. Unit DAP	P.Total DAP
1	Compresor de aire eléctrico tipo ambulante: tipo de compresión de husillo de nivel II, refrigerado por aire, ambulante; tipo de husillo: línea de SAP, 4/6 dientes; volumen de aire nominal: 26,5 m ³ /min; presión de trabajo de descarga: 20 bar; rango de presión de trabajo: 12,5 – 22 bar; compresión de nivel II; volumen de lubricante de husillo: ≥70 L; volumen del tanque de aire: ≥140 L; nivel de ruido: ≤75 dB(A); potencia de salida bajo velocidad nominal: ≥220kW; nivel de aislamiento del motor: F; nivel de protección del motor: IP55	Unidad	2						
2	Compresor de aire eléctrico tipo ambulante: tipo de compresión de husillo de nivel I, refrigerado por aire, ambulante; tipo de husillo: línea de SAP, 4/6 dientes; volumen de aire nominal: 11 m ³ /min; presión de trabajo de descarga: 13 bar; compresión de nivel: 1; volumen de lubricante de husillo: ≥25 L; nivel de ruido: ≤75 dB(A); potencia de salida bajo velocidad nominal: ≥90kW; nivel de aislamiento del motor: F; nivel de protección del motor: IP54	Unidad	2						
<p><i>Precio Total Oferta FOB:</i></p> <p><i>Precio Total Oferta CIF:</i></p> <p><i>Precio Total Oferta DAP:</i></p>									

Nota: a) El destino correspondiente al precio CIF es el puerto de Argentina;

b) El lugar de entrega del DAP es el sitio del PROYECTO DEI APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICOS DEL RÍO SANTA CRUZ.