

Consultas Realizadas

Licitación 312579 - Lp01212-16. Suministro de Crucetas y Herrajes

Consulta 1 - Especificación técnica

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2016
Solicito aclaración con referencia a los bulones si estos tienen que ser con tuercas y el tipo los bulones tienen que ser de grado 2 WW. Con referencia a las arandelas si pueden aclarar si solicitan de acero galvanizado o acero negro		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2016
Al respecto sobre los bulones se aclara que la provisión debe ser como indicado en el ítem 5.1 y el tipo de acuerdo a lo indicado en el diseño y tabla 4 de la EE.TT. N° 02.60.13 Rev.1. Las arandelas deben ser de acero galvanizado, conforme se indican en las EE.TT. de referencia. Por tanto, favor ajustarse y cumplir, con lo indicado en cada una de las EE.TT de referencia, las cuales especifican los requerimientos de cada bien a suministrar con el PBC.		

Consulta 3 - EE.TT. 03.40.18 - Rev. 2

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2016
Por medio del presente y de manera formal consultamos a la ANDE si aceptará o no crucetas huecas como alternativa visto las múltiples deficiencias técnicas y constructivas que presentan este tipo de fabricación ya comprobadas en su experiencia en varias empresas de energía de Brasil		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2016
Al respecto se indica que lo consultado está en los siguientes puntos de la EE.TT. de referencia: 5.1.1. Compuestos y armaduras: Ver los sub ítems correspondientes 5.1.2. Diseños y dimensiones: Ver los sub ítems correspondientes 5.1.3. Perforaciones (agujeros) y aberturas: Ver los sub ítems correspondientes 5.1.4. Terminación superficial: Ver los sub ítems correspondientes Por tanto solicitamos ajustarse y cumplir con lo indicado en la EE.TT de referencia y el PBC.		

Consulta 4 - Prorroga inicio de subasta

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2016
Solicitamos por esta vía una prórroga de 7 días para el inicio de la SBE a fin de que la ANDE pueda contar con una mayor cantidad de potenciales oferentes y así mejores ofertas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2016
Al respecto, les reiteramos, remitirse a los plazos establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 5 - Postergación licitación

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2016
Somos proveedores de la ANDE y requerimos formalmente una postergación de unos días del plazo de subasta ya que los documentos de licitación se demoran unos días en ser confeccionados desde el exterior		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2016
Les solicitamos, tengan la gentileza de remitirse a los plazos establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 6 - POSTERGACIÓN

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2016
ESTIMADOS SEÑORES		
debido al muy extenso listado de ítem y con motivo de presentar la oferta más conveniente a ANDE, solicitamos se sirvan prorrogar las fechas límites para CONSULTAS +7 DÍAS SUBASTA + 15 DÍAS agradecemos su comprensión		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2016
Favor remitirse a los plazos establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 7 - Lote N° 1

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2016
Por motivos de calidad de las crucetas, requerimos que la ANDE establezca las ofertas a crucetas de fibra de vidrio no huecas y sin refuerzos metálicos sellados completamente y que permitan por necesidad del operario en campo o según situación que se puedan perforar en el sitio de trabajo, o sea que no se limite a que los orificios tengan que ser hechos en fábrica.		
Otro punto muy importante es que ANDE aclare que no deberían permitir capas externas de pintura. Ya que muchos fabricantes utilizan fibras y resinas no aptas para alta tensión y que no tienen los elementos anti UV y terminan por aplicar una capa de pintura externa para proteger las crucetas.		
Las crucetas por su construcción deberían de contar con una capa inherente que contenga resinas anti-ultravioleta para prevenir el daño de las crucetas y que no sufran porque simplemente se les raspó la pintura.		
- Solicitamos así mismo que la variación de la tolerancia en el diámetro de las perforaciones sea de +/- 1,25mm esto simplemente a raíz de los diferentes tipos de fabricantes y sus propias tolerancias en la fabricación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2016
Al respecto, favor remitirse al detalle de la respuesta N° 02		