

Consultas Realizadas

Licitación 381362 - Adquisición de Terminales y Empalmes Eléctricos para Fabrica Vallemi

Consulta 1 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2020
En caso de que los ítems de esta licitación sean para un cable de media tensión de aluminio clase de tensión 25KV, favor también confirmar que las mufas terminales y empalmes deberán ser de clase de tensión 25KV.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-11-2020
Favor remitirse a Adenda N° 2.-		

Consulta 2 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2020
Solicitamos respetuosamente aclarar cuál es el diámetro de aislación del cable y cuál es el diámetro de la chaqueta final, de manera a poder ofertar correctamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-11-2020
Favor remitirse a Adenda N° 2.-		

Consulta 3 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2020
En vista a la probable polución extrema del lugar al que será sometido el cable, y considerando que es una industria cementera donde circula mucho polvo en el aire, consideramos necesario una terminal mufa de 6 o más campanas de tal manera a obtener una distancia de fuga adecuada al nivel de contaminación a presentarse en el ambiente. Favor confirmar si deben ser ofertados terminales mufas de 6 o más campanas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-11-2020
Favor remitirse a Adenda N° 2.-		

Consulta 4 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2020
Favor publicar imágenes de referencia de los 3 productos solicitados, de manera a ofertar correctamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-11-2020
Favor remitirse a Adenda N° 2.-		

Consulta 5 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2020
Favor confirmar si el cable con el cual serán utilizados los ítems de la licitación corresponden a un cable de media tensión de aluminio clase de tensión 25KV.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-11-2020
Favor remitirse a Adenda N° 2.-		

Consulta 6 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2020
Favor aclarar si el cable al cual serán utilizados los ítems de la licitación corresponden a un cable de media tensión de aluminio clase de tensión 25KV.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-11-2020
Favor remitirse a Adenda N° 2.-		

Consulta 7 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2020
Solicitamos a la convocante considerar un plazo de entrega de 60 días, teniendo en cuenta los nuevos tiempos de importación que se manejan por la pandemia ocasionada por el COVID-19.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-10-2020
Se mantiene el Plan de Entregas. Por favor remitirse al PBC		

Consulta 8 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	30-10-2020
¿El control de esfuerzos de campo eléctrico debe ser de una sola pieza o el control puede ser a través de un montaje con mastic y forma manual?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Con respecto a la consulta, DEBE SER DE UNA PIEZA.-		

Consulta 9 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	30-10-2020
¿El nivel de contaminación al cual estarán expuestas las terminaciones y empalmes es considerado pesado? Favor confirmar que debe poder soportar alta densidad industrial, polvo, humedad, vientos, etc.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Con respecto a la consulta, DEBE SOPORTAR ALTA DENSIDAD INDUSTRIAL.-		

Consulta 10 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	30-10-2020
¿Es necesario que las terminaciones y empalmes acompañen los movimientos de dilatación y contracción de los conductores durante su operación? De manera a garantizar un correcto sellado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Las terminaciones y empalmes DEBEN ACOMPAÑAR los movimientos y está relacionada a soportar una alta densidad industrial.-		

Consulta 11 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	30-10-2020
¿El material constructivo debe ser solamente de silicona?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
El material puede ser de silicona o de otro material que CUMPLA con las exigencias.-		