

Consultas Realizadas

Licitación 355981 - SUMINISTRO DE CABLES Y ACCESORIOS

Consulta 1 - Experiencia y Capacidad

Consulta	Fecha de Consulta	16-01-2019
Consultamos: si serán aceptadas la experiencia del fabricante? a modo de que permita que haya mas participantes, para el llamado-		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-02-2019
Se mantiene lo establecido en la Sección II del Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 2 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	31-01-2019
Consultamos a la convocante si seria posible facilitarnos en formato Word o Pdf la Especificación Técnica con las dimensiones a tener en cuenta para el SOPORTE TERMINAL P/ POSTE DE Hº Aº, el mismo es fundamental a la hora de la fabricación y no se visualiza en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2019
Remitirse a la Adenda Nº 2		

Consulta 3 - SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	01-02-2019
Hay 2 medidas de Diámetro del Acero Galvanizado del Cable Drop, indica que debe como mínimo ser de 1 mm y también en la Figura indica que el diámetro debe ser de 1,3 +/- 0,2 mm. Solicitamos respetuosamente aceptar un Diámetro de 1 mm +/- 0,2 mm, para dar oportunidad a un mayor número de potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2019
El diámetro de la guía de acero se encuentra indicado en el apartado 1.4.1		

Consulta 4 - SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	01-02-2019
Respecto a las medidas del Cable Drop, confirmar si son las siguientes: Alto: 5 mm +/- 0,3 mm , considerando el hilo mensajero Alto: 3 mm, sin considerar el cable mensajero, Favor indicar tolerancia. Ancho:; 2 mm. Favor indicar tolerancia. ¿Es correcta nuestra apreciación?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2019
Remitirse a lo indicado en el apartado 1.4.1 en donde se indican las dimensiones del cable drop		

Consulta 5 - SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	01-02-2019
----------	-------------------	------------

Favor aclarar si el elemento de tracción debe ser de Hilos de Acero o Hilaturas de Aramida? O es indistinto?

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2019
-----------	--------------------	------------

El elemento de tracción es indistinto tal como se indica en el apartado 1.3.5

Consulta 6 - SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	01-02-2019
----------	-------------------	------------

Favor aclarar si existe alguna restricción de instalación respecto al Conector Óptico de Campo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2019
-----------	--------------------	------------

Se debe cumplir estrictamente lo indicado en los apartados 4.1.2.5 y 4.1.2.6

Consulta 7 - SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	01-02-2019
----------	-------------------	------------

Favor aclarar si el conector de Campo debe ser del tipo SC-APC.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2019
-----------	--------------------	------------

Remitirse a lo indicado en el apartado 4.1.2: Configuración del conector SC/APC. El conector debe ser del tipo SC-APC.

Consulta 8 - PLAZO DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	01-02-2019
----------	-------------------	------------

Considerando los plazos de fabricación e importación de los productos licitados, solicitamos respetuosamente ampliar el plazo de la Primera Entrega a por lo menos 90 (noventa) días.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2019
-----------	--------------------	------------

Se mantiene lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones - PLAN DE ENTREGAS.