

Consultas Realizadas

Licitación 433846 - Lco1210/2023_Adquisición de Equipos de Seguridad y Herramientas para Trabajos en Líneas Vivas

Consulta 1 - Muestras

Consulta Fecha de Consulta 16-10-2023

Se exige: "El Oferente deberá entregar con su OFERTA FISICA una muestra de cada uno de los ítems ofertados, para su análisis Técnico durante la comparación de ofertas según lo dispuesto en las Especificaciones Técnicas". Solicitamos: Favor eliminar este requisito, ya que se debe considerar el valor económico muy elevado de estas muestras. Solamente considerando el precio referencial unitario de cada producto, se puede estimar que si un oferente desea participar en todos los ítems de la licitación, necesita realizar una inversión de 63.527.135 Gs. siendo una suma extremadamente elevada para pequeñas y medianas empresas, lo que constituye en que solamente grandes empresas podrán invertir en estas muestras tan solo para poder ofertar en esta licitación. Por lo mencionado, esta exigencia está limitando la participación de oferentes en contravención al principio de Igualdad de la Ley de Contrataciones Públicas.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-10-2023

Solicitamos ajustarse a lo establecido en el PBC y EETT.

Consulta 2 - Muestras solicitadas

Consulta Fecha de Consulta 17-10-2023

Debido a los tipo de materiales, así como también el precio unitario de los mismos; solicitamos eliminar el requisito de presentar las muestras solicitadas.

Una muestra de este tipo, entregada a la ANDE, ya pierde su valor de venta una vez que las devuelvan. Así también a no ser los guantes, muchos de los materiales no se tienen en stock y deben ser solicitados a Fábrica para el envío de las muestras.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-10-2023

solicitamos ajustarse a lo establecido en el PBC y EETT.

Consulta 3 - Experiencia Requerida

Consulta Fecha de Consulta 17-10-2023

Debido a que estos materiales no son de venta usual localmente, salvo las Pinzas MD6 y los Guantes; Solicitamos acepten la Experiencia del fabricante de los equipos para los otros ítems solicitados.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-10-2023

solicitamos ajustarse a lo establecido en el PBC y EETT.

04/11/24 20:49



Consulta 4 - Ítem 1: Interruptor portátil para Media Tensión

Consulta Fecha de Consulta 17-10-2023

Debido a que este equipo se usa para protección de Líneas y que los mismos debe ser de calidad, es necesario que sean ensayados según normas internacionales, favor especificar la Norma de fabricación y ensayo de estos equipos, y si solicitarán los ensayos tipo de los mismos para corroborar la calidad de la herramienta.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-10-2023

solicitamos ajustarse a lo establecido en el PBC y EETT.

Consulta 5 - Ítem 1: Interruptor portátil para Media Tensión

Consulta Fecha de Consulta 17-10-2023

Consultado con el fabricante nos indica que si bien la tensión fase-tierra del sistema paraguayo es 13,2 kV, este dispositivo de interrupción de carga debe ser especificado de acuerdo a la Tensión Fase-Fase: es decir para 23 kV, o clase 27 kV Favor corroborar este punto debido a que es un equipo de protección para los liñeros y este punto es importante.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-10-2023

solicitamos ajustarse a lo establecido en el PBC y EETT.

Consulta 6 - Plazo de Entrega

Consulta Fecha de Consulta 17-10-2023

Estos equipos solicitados no son materiales que se tienen en stock comúnmente, hay que solicitar la fabricación en fábrica y la misma toma mas de 30 días en hacerse. Favor extender el plazo de entrega de los equipos y materiales a 60 días.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-10-2023

solicitamos ajustarse a lo establecido en el PBC y EETT.

Consulta 7 - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 19-10-2023

Favor confirmar que las Especificaciones Técnicas están completas o subir lo archivos con todas las exigencias requeridas. Nos resulta extraño que por ejemplo para el ítem 1 - Interruptor portátil, solamente se vea el punto A. Característica General y el punto B. Característica Constructiva, siendo detalles muy simples para equipos complejos y sin tener en cuenta las características eléctricas. Lo mismo pasa con el ítem 3 - Pinza de identación hidráulica, en la que hay demasiadas aplicaciones eléctricas, medidas mínimas y por lo tanto tantos modelos que pueden ser cotizados y que estarían cumpliendo con esa especificación técnica simple.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-10-2023

solicitamos ajustarse a lo establecido en el PBC y EETT.

04/11/24 20:49