



ENEE

Aclaración No. 1	
Nombre del Proyecto	Programa de Educación en Eficiencia Energética
Contrato de Préstamo	Donación de la República de China (Taiwán)
Proceso No.	LED-PEEE-076-LPN-B-
Nombre del Proceso	Suministro e Instalación de la Red de Distribución e Instalaciones Eléctricas Domiciliarias
País	Honduras, C.A.
Institución	Empresa Nacional De Energía Eléctrica (ENEE)

La Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), atendiendo lo dispuesto en la **Sección I “Instrucciones a los Oferentes”**, cláusula **7.1** del Documento de Licitación, por este medio, se **COMUNICA** a todos los oferentes interesados en participar en el Proceso No. LED-PEEE-076-LPN-B, que, en atención a consultas recibidas, se ha emitido la **Aclaración No. 1**; por este medio se hace del conocimiento a todos los posibles oferentes, lo siguiente:

RESPUESTA A CONSULTAS RECIBIDAS

Consulta No. 1

¿Los postes pueden ser de otra tecnología estructural, como ser metal, plástico con fibra de vidrio, debidamente certificados?

La consulta se hace en vista de que puedan ser de mayor costo que la madera, pero se compensa el costo con un menor costo en la instalación y flete, sin menoscabo de la calidad de la obra.

Respuesta No. 1:

No, no podrán ser utilizados postes de otra tecnología estructural, diferente a la solicitada

Consulta No. 2

Favor especificar en el plano donde se deben instalar los transformadores de 37.5.

Respuesta No. 2:

En la lista de estructuras y en el plano se indican los transformadores especificados para este proyecto (1x15 KVA y 3x25 KVA. **No está especificado el uso de transformadores de 37.5 KVA.** No se deben instalar transformadores de 37.5 KVA. Quizá haya una confusión con la Estructura **Complemento** de Transformadores TS-5-37.5 y TT-5-37.5

Consulta No. 3

Adjuntar un nombre o número de contacto de la persona encargada de la visita a la zona para mejor comunicación.





ENEE

Respuesta No. 3:

La visita al sitio de la zona donde se realizarán los trabajos será el día 15 de agosto del 2024 a las 10:30 a.m., en la comunidad de Plan de Barrios, municipio de San Francisco de Opalaca, Intibucá; los datos del contacto que guiará la visita al sitio son los siguientes:

Ingeniero Oscar Omar Aguilar García
Cel.: 9992-3102

Tegucigalpa, M.D.C., 12 de agosto de 2024

Lic. César Nahún Posas Meza
Coordinador UCP-BID/JICA-ENEE

