



CONSEJO NACIONAL ELECTORAL
Tegucigalpa 09 de febrero de 2025

ACLARACIÓN No. 1

CONTRATACIÓN POR PROCEDIMIENTO ESPECIAL
No. CNE-PEP-UCCE-014-2025

**“ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE UNA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA PARA
EL FUNCIONAMIENTO DE LOS PROYECTOS DE LAS ELECCIONES
PRIMARIAS 2025”**

1. Aprobación de diseño: como es incremento de potencia, se necesita factibilidad (tarda aprox. 60 días)

R/. Ver enmienda No. 1

2. ¿En el ítem 3, pueden dar especificaciones de la red de tierra y dónde será ubicada?

R/. Ver enmienda No. 1

3. En el ítem 5, favor proporcionar diseño de instalación en poste ya que actualmente tiene equipo de medición y acometida actual (no existe espacio), también indicar canalización para nueva acometida.

R./ El diseño deberá ser proporcionado por la empresa que resulte ganadora de la licitación, ya que deberá ser presentado ante la ENEE¹. Una vez aprobado el diseño por parte de la ENEE, se procederá con la ejecución del mismo.

4. En el ítem 6, favor proporcionar diseño y especificaciones de la losa de concreto para el transformador.

R/. Ver enmienda No. 1

5. En el ítem 18, favor brindar diseño y capacidad del tanque para generadores G2 y G3.

R./ Este diseño debe darlo la empresa adjudicataria. Según especificaciones del fabricante, el consumo por hora es de aproximadamente de 35 galones a plena carga y se deberá de utilizar accesorios en la conexión del tanque a los generadores G2 y G3 que sean exclusivo para combustible tipo diésel.

6. En el ítem 19, indicar si llevará losa. De ser así, favor proporcionar diseño y especificaciones de la losa.



R/. El diseño deberá ser elaborado por la empresa adjudicataria, tomando en cuenta las dimensiones especificadas por el fabricante. El único requisito es que la losa tenga un espesor de 15 cm para cada generador.

7. En el ítem 19, los generadores son un equipo que se fabrica bajo pedido con un tiempo de entrega mínimo de 120 días calendario. ¿Es posible ampliar el tiempo de entrega del proyecto?

R/. Ver enmienda No. 1

8. En el ítem 20, el sistema de sincronismo es otro equipo que no está en el mercado y tiene tiempo de fabricación y entrega de 3 meses. ¿Es posible ampliar el tiempo de ejecución?

R/. Ver enmienda No. 1

9. En el ítem 21, favor proporcionar diseño de la losa para instalar el generador Olympia.

R/. Ver enmienda No. 1

10. En el ítem 22 y 71, favor proporcionar diseño y especificaciones del sistema de inyección y extracción de aire.

R/. El diseño será entregado por la empresa que se le adjudique el proyecto, y deberán de calcularlo con el volumen del sótano que es de 3850 aproximadamente m3. Asimismo, se solicita ver enmienda No. 1.

11. En el ítem 76 lámparas a prueba de vapor, favor indicar la cantidad.

R/. Ver enmienda No. 1

12. En el ítem 77, favor brindar diseño y especificaciones del tipo de obra civil requerido para protección de subestación.

R/. Ver enmienda No. 1

13. Para los ítems 79, 80, 81 y 82 solicitamos diseño y especificaciones

R/. El diseño será entregado por la empresa que se le adjudique el proyecto, esto debido a que cada empresa va tener el peso correspondiente de los equipos a instalar. Asimismo, se solicita ver enmienda No. 1.

14. Para algunos de los equipos (tableros, transformador, supresor, etc.) no están disponibles para entrega inmediata, por lo que solicitamos si es posible ampliar el tiempo de entrega.

R/. Ver enmienda No. 1

15. ¿Es posible que la forma de pago sea por avance de obra?

