

CIRCULAR NO. 1

RESPUESTAS A INQUIETUDES DEL PROCESO DE LICITACION PUBLICA NACIONAL NO. RI-LPN-BS-2022-004, SUMINISTRO E INSTALACION DE LOS SISTEMAS ELECTRICOS Y DE VENTILACION MECANICA DEL ARCHIVO CENTRAL DEL REGISTRO INMOBILIARIO.

- **LOTE 1.**

- 1. La partida 10.19 favor indicar la distancia de esta tubería.**

Respuesta 1: La tubería a no menos de 2 mts sobre la altura del tanque de combustible. Siempre considerando que los gases expelidos no representen un inconveniente o un peligro.

- 2. Revisar el presupuesto ya que la partida “Accesorios Sistema de Escape” se repite tres veces. +**

Respuesta 2: fue un error que se duplicará al momento crear el listado de partida, solo es la 10.03 se anularan las partidas 10.20 y la 10.22.

- 3. Indicar si la partida 12.04 hay que incluir Elbow connector, conos de alivio y demás accesorios que sean necesarios para la interconexión del transformador.**

Respuesta 3: Se deben incluir todos los materiales y accesorios necesarios para la correcta instalación y puesta en marcha del equipo.

- 4. ¿Favor indicar a que altura colgaran las lámparas y con que se van a colgar cadena alambre de acero u otro método?**

Respuesta 4: 7.50 metros sobre el nivel de piso terminado, a colgarse con cable de acero.

- 5. La partida 17.01 no tiene ni cantidades ni unidades.**

Respuesta 5: Esta partida no es una partida como tal, sino que es la descripción general del sistema de puesta a tierra.

- 6. La partida 16.02 y 16.03 indicar si en ella hay que incluir zapata, pedestal, concreto, pernos y accesorios para fijar el poste?**

Respuesta 6: Afirmativo, incluir todo lo necesario para su correcta instalación y funcionamiento.

- **Lote 2**
- 7. **Favor verificar pues el plano lo que muestra es un panel de extractores con un contactor, en un gabinete, con barras y accesorios, la descripción de la partida supone que es solo el contactor.**

Respuesta 7: La descripción correcta es de acuerdo a lo que se evidencia en el plano; un panel con un contactor, barras, breaker de alimentación para cada arrancador y demás materiales y accesorios para la correcta instalación y funcionamiento del equipo.

- 8. **La partida 3.01 favor indicar el tipo de cable y tubos a utilizar.**

Respuesta 8: El cable a utilizar para la alimentación de cada arrancador será THW No. 8 y tubería EMT de 1", como se indica en el documento PDF "Paneles Eléctricos 2, Panel PB-Ventiladores" y ubicación de acuerdo a los planos.

Dado el día 02 de septiembre del año 2022.

Departamento de Compras y Contrataciones