



SNCC.D.016

No. EXPEDIENTE
EDN-LPN-03-2017
No. DOCUMENTO
6

02 de agosto de 2017

## EDENORTE DOMINICANA, S.A

### CIRCULAR DE RESPUESTA A LOS OFERENTES

UNIDAD OPERATIVA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

CIRCULAR No. (1)

### A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS

EDN-LPN-03-2017

ADQUISICIÓN MATERIALES DE MEDICIÓN Y ELÉCTRICOS PARA EDENORTE 2017.

PRIMERA CONVOCATORIA

El Comité de Compras y Contrataciones de EDENORTE, les informa que en el período desde el 29 de junio al 21 de julio del año dos mil diecisiete (2017), recibimos las siguientes preguntas, las cuales contienen sus respectivas respuestas:

1. ¿En el formulario de requerimiento de muestras, catálogos y fichas técnicas, en la columna Visita Técnica Previo a Entrega, se están refiriendo a visita en fábrica para la inspección de las FAT de los equipos?

**Respuesta:** Si

De ser afirmativo, ¿Qué costos cubrirá EDENORTE y que costos cubrirá el proveedor?

**Respuesta:** El proveedor tiene que cubrir todos los gastos.

2. En la descripción de los bienes, en la columna cantidad, el código 1007318 aparece con 1,750 unidades, mientras que en el formato de oferta económica aparece con 2,000 unidades. Favor confirmar cual es la cantidad correcta.

**Respuesta:** Fue aclarado en la enmienda publicada el 19/07/2017.

3. En la descripción de los bienes, en la columna cantidad, el código 1007085 aparece con 250 unidades, mientras que en el formato de oferta económica aparece con 500 unidades. Favor confirmar cual es la cantidad correcta.

**Respuesta:** Fue aclarado en la enmienda publicada el 19/07/2017.

4. Estamos inscritos como proveedores del estado bajo los rubros inmuebles y maquinarias. ¿podemos ofertar nuestros equipos siendo nosotros fabricantes de los mismos?

**Respuesta:** Deben participar bajo el rubro que se está realizando la licitación.

5. Para la licitación en asunto, ¿Se contempla un proveedor único o se puede adjudicar por ITEMS?

**Respuesta:** Sera adjudicada por ítems.

6. ¿Pueden enviar las fichas técnicas, y los diferentes formatos 1, 2, 3, 4, 4.1, 4.2, 4.3, 5, y 6 de forma editable?

**Respuesta:** No se puede, deben convertir las fichas técnicas a Excel y los formatos lo pueden obtener de la página web de la DGCP en documentos estándar.

7. En el caso de los materiales que se describen más abajo, queremos saber si son de importación o pueden ser reconstruidos en el país.

CODIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL
1005499	TRANSF TP 1Ø CSP 7.2KV 25 KVA
1005502	TRANSF TP 1Ø CSP 7.2KV 50 KVA
1005503	TRANSF TP 1Ø CSP 7.2KV 75 KVA

**Respuesta:** Estos código corresponden a Transformadores nuevos, no reconstruidos.

8. Queremos saber si se mantiene la exclusividad de los ítems que se detallan para las Mipymes de la Zona Norte:

198	1011030	ARMARIO COMBINADO PARA MEDIDOR Y CT'S C/ LIMIT SWITCH	UNIDAD	295
199	1011031	ARMARIO PARA MEDIDOR TELEMEDIDO CON LIMIT SWITCH	UNIDAD	150

**Respuesta:** Ver enmienda, publicada adjunta con la circular.

9. Favor confirmar si es metro o pie, para evitar confusión, ya que por lo regular piden los cables en metros.

1006075	CABLE DE CONTROL DE 6 HILOS DE # 12 AWG	PIES	32,800
---------	---	------	--------

**Respuesta:** Debe ser ofertado en la unidad de medida que se requiere en la tabla descripción de bienes, numeral 2.8 del Pliego de condiciones.

10. En la información adjunta en la página de EDENORTE, no hay especificaciones técnicas de requerimientos sobre los transformadores solicitados y en la ficha técnica (encerrado en el rectángulo marrón) indica: "Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. Por favor confirmar si solo aplica la información de la ficha técnica o de haber otras especificaciones favor suministrar.

12	Protección			
12.1	Protección contra sobretensiones		Pararrayo polimérico heavy duty de 10 Kv/MCOV 2.4 Kv (**)	
12.2	protección cortocircuito		Fusibles Limitadores	
12.3	Tipo protección sobrecarga		Interruptor con protección termomagnética	
12.4	Capacidad de sobrecarga	%	≥30	
13	Certificación ISO 9000 o similar		Si	
14	Entrega de muestras		No	
(*) A indicar por el oferente				
(**) Este valor puede variar a solicitud del requerente				
				Fecha de Aprobación: 25/08/16
Fecha de la oferta				
				Sello
COMENTARIOS:				
1. Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.				
2. En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante extranjero debe entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexo a esta planilla de Datos Garantizados.				

**Respuesta:** En nuestra página Web se encuentran las especificaciones técnicas de transformadores, agrego el Link.

<https://edenorte.com.do/transparencia/transformadores-de-distribucion/>

La especificaciones técnicas son el documento general que contiene todas las informaciones de los transformadores para Edenorte, de este documento es que se preparan las Fichas Técnicas con las informaciones más relevantes.

11. La ficha nos habla de un interruptor con protección termo magnética, esta protección puede ser del tipo magnex (ubicado en la alta tensión) o breaker (Ubicado en la baja tensión). Por favor confirmarnos cuál de estas 2 opciones requieren.

**Respuesta:** Solicitamos que dicha protección sea Breaker (Ubicado en la baja tensión).

12. Los ítems 1005340, 1005341, 1005345, 1005352, 1005354, 1005358, 1005359, requieren visita a fábrica por parte de un personal técnico de Edenorte? Si es así que cantidad de técnicos irían a visitar la fábrica y por qué tiempo?

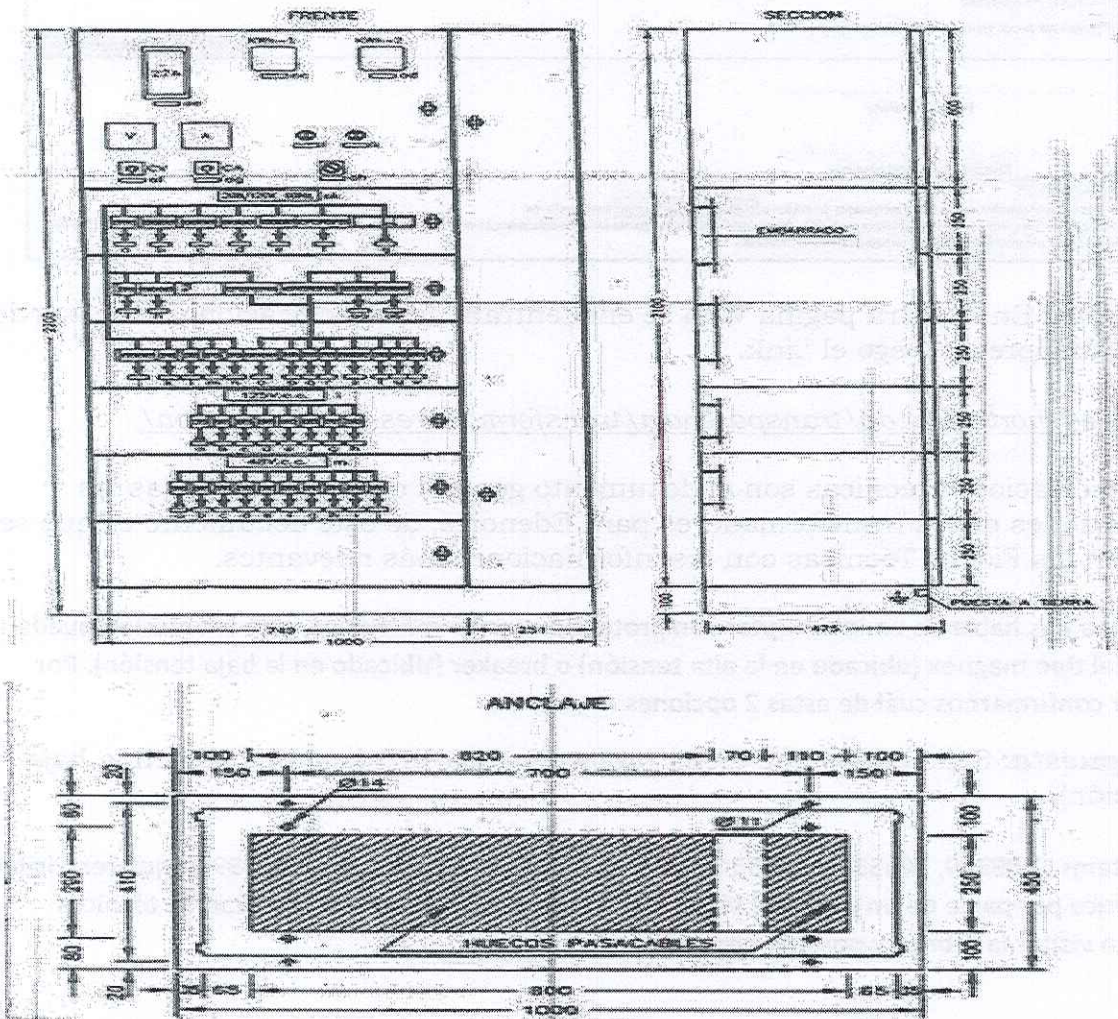
**Respuesta:** Si, irían 2 técnicos, la cantidad de días depende de la cantidad de equipos adjudicados.

13. Para el ítem 1005715 GABINETE PROTECCION SS/AA: Tienen un tamaño estimado de diseño establecido?

**Respuesta:** El tamaño del gabinete depende del diseño que haga el que lo fabrique. Las Especificaciones hacen referencia a lo siguiente:

Debe ser de fibra de vidrio, debe contener 15 interruptores magnetotérmicos (breakers) de diferentes tipos AC y 11 interruptores magnetotérmicos (breakers) de diferentes tipos DC. Además debe tener espaciosos ductos y áreas de manejo de cables.

Anexo uno que tenemos que puede servir de referencia.

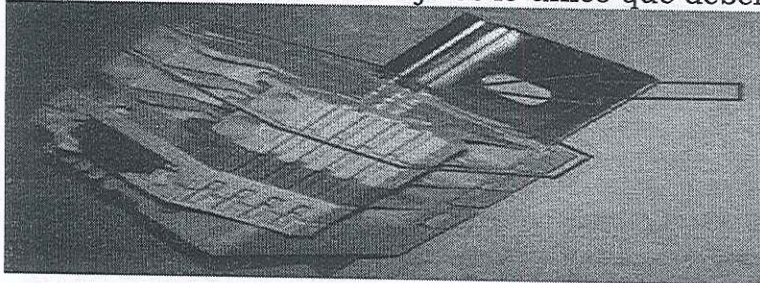


14. Para el ítem 1006269 y 1011022. Aceptan tornillo de apriete en aluminio estañado como lo indica la norma unificada de las Edes para la fabricación de módulos de medición?

**Respuesta:** No, se requieren de acuerdo a lo especificado en ficha.

15. El ítem 1007291 – BORNA DE INTERCONEXION P/CABLE 2.5MM. según la imagen lleva 2 bornas normales, 1 borna de tierra, 1 borna seccionable y un final de borna mas un pedazo de riel. Puede confirmar esta información además de indicar de qué tamaño debe ser el pedazo de riel y si puede ser de aluminio?

**Respuesta:** Es solo una “borna normal” suelta. La imagen es solo ilustrativa. Lo que está encerrado en rojo es lo único que deben entregar.



- 16.Cuál es el voltaje de control de los bombillos de los ítems 1007351 y 1007352 PULSADOR CON LUZ PILOTO?

**Respuesta:** 125 VDC.

17. Tras revisar las fichas técnicas de los materiales Cod.1006456 y 1006450, pudimos notar que en las mismas exigen cumplir con el estándar NFC, pero no especifican valores de resistividad según dicha norma (el conector debe soportar hasta 6 kV en prueba bajo el agua y hasta 4 kV en el aire).

**Respuesta:** Hacemos referencia a la norma porque se debe cumplir con todo lo indicado en ella. No podemos colocar cada detalle de las normas de fabricación y ensayo en la ficha.

18. El hecho de no incluir este detalle en la ficha técnica, puede dar cabida a ofertas de menos calidad y precio que llenen los requisitos de la ficha, mas no cumplen con el estándar NFC 33020, por lo que una verificación de estos ensayos sería una manera de asegurar que estos cumplen.

**Respuesta:** Hacemos referencia a la norma porque se debe cumplir con todo lo indicado en ella. No podemos colocar cada detalle de las normas de fabricación y ensayo en la ficha.

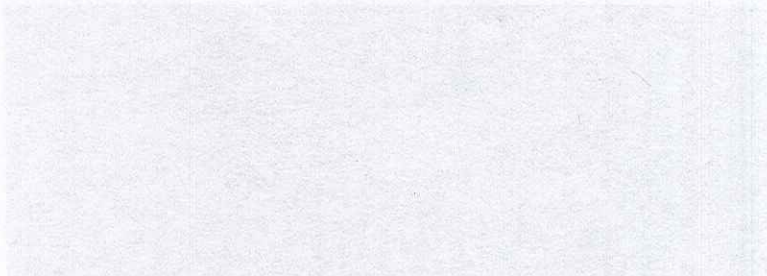
19. ¿Pueden ser aprobados materiales que llenen los requisitos descritos en la ficha, pero que no cumplen necesariamente con lo estipulado en el estándar NFC 33020?

**Respuesta:** Debe cumplirse con todo lo estipulado en la ficha, no obstante hay características críticas y no críticas en la evaluación.

  
Alejandro Toribio  
Gerente de Compras

16. El nivel de ruido - NORMA DE INTERFERENCIA ACÚSTICA según la presión sonora  
de las máquinas, el ruido de fondo, el ruido de la obra y el ruido de las personas  
de las máquinas, el ruido de fondo, el ruido de la obra y el ruido de las personas  
de las máquinas, el ruido de fondo, el ruido de la obra y el ruido de las personas

17. El nivel de vibración de control de las máquinas de los tipos 100000 y 1000000  
de las máquinas, el ruido de fondo, el ruido de la obra y el ruido de las personas



18. El nivel de vibración de control de las máquinas de los tipos 100000 y 1000000  
de las máquinas, el ruido de fondo, el ruido de la obra y el ruido de las personas

19. El nivel de vibración de control de las máquinas de los tipos 100000 y 1000000  
de las máquinas, el ruido de fondo, el ruido de la obra y el ruido de las personas

20. El nivel de vibración de control de las máquinas de los tipos 100000 y 1000000  
de las máquinas, el ruido de fondo, el ruido de la obra y el ruido de las personas

21. El nivel de vibración de control de las máquinas de los tipos 100000 y 1000000  
de las máquinas, el ruido de fondo, el ruido de la obra y el ruido de las personas

22. El nivel de vibración de control de las máquinas de los tipos 100000 y 1000000  
de las máquinas, el ruido de fondo, el ruido de la obra y el ruido de las personas

23. El nivel de vibración de control de las máquinas de los tipos 100000 y 1000000  
de las máquinas, el ruido de fondo, el ruido de la obra y el ruido de las personas

