



Guillem 11:58 AM  
13/7/17

11 de julio de 2017

Señores: EDENORTE

Ing. Julio César Correa /Administrador General  
c/c Comité de Licitaciones

Distinguidos Señores

Estamos impugnando formalmente los pliegos de condiciones de la Licitación Pública Nacional EDN-LPN-03-2017, dado el hecho de que en la página 29 de los mismos, nos niegan el derecho a participar en la fabricación 445 armarios metálicos contenidos en los Ítems 198 y 199 por el simple hecho de que nuestra planta de fabricación no está instalada en la región norte.

En nuestra condición de empresa Mipyme organizada y debidamente constituida, que cumple con todos sus compromisos con el Estado Dominicano, entendemos que se trata de una medida discriminatoria y excluyente, por demás reiterada, que viola nuestros derechos y la propia Ley 340-06, sus modificaciones y su Reglamento de aplicación.

Hemos realizado consultas legales, que nos indican que la administración de EDENORTE no tiene calidad o carece de facultades para diseñar políticas de fomento regional en detrimento de otras localidades, sin el concurso y ni la aprobación del gobierno central.

Ya en otra Licitación anterior, la EDN-LPN-10-2016, EDENORTE recurrió a esta misma práctica y tuvo que pagar más del doble de lo que le hubiera costado un lote similar de armarios metálicos, si se hubiera abierto la licitación a todos los fabricantes. La vez anterior fue un total de 261; esta vez la cantidad es de armarios es 445, por lo que su sacrificio presupuestal será mucho mayor.

No hay dudas de que este proceder de EDENORTE, es discriminatorio, genera privilegios y atenta contra sus propias finanzas, la estabilidad del sector eléctrico y del país, razón por la que le solicitamos la rápida eliminación de la mencionada restricción.

Atentamente:

Ing. Luis E. Moquete Ortiz  
Presidente



Referencias:

Ley 340-06 Artículo 3 párrafos 2 y 8/ Artículo 16 párrafo 1

Proceso Actual EDN-LPN-03-2017 Julio 2017

Ítems: 198 y 199 Códigos. : 1011030 y 1011031

Proceso Anterior citado: EDN-LPN-10-2016 Diciembre 2016

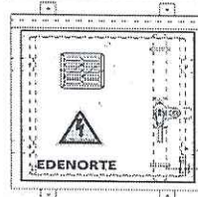
Ítems: 102 y 103 Códigos. : 101130 y 101131

Anexos: Planillas de datos garantizados de los ítems citados

Av. San Lorenzo No. 29, Los Mina • Tels.: 809-598-3330 • 809-598-4461 • Fax. 809-597-2898 • Santo Domingo, Rep. Dominicana  
E-mail: [prodeinca@claro.net.do](mailto:prodeinca@claro.net.do) • Visítenos en la Red: [www.prodeinca.com](http://www.prodeinca.com)



PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS  
DIRECCION REDUCCION DE PERDIDAS  
CONTROL DE CALIDAD



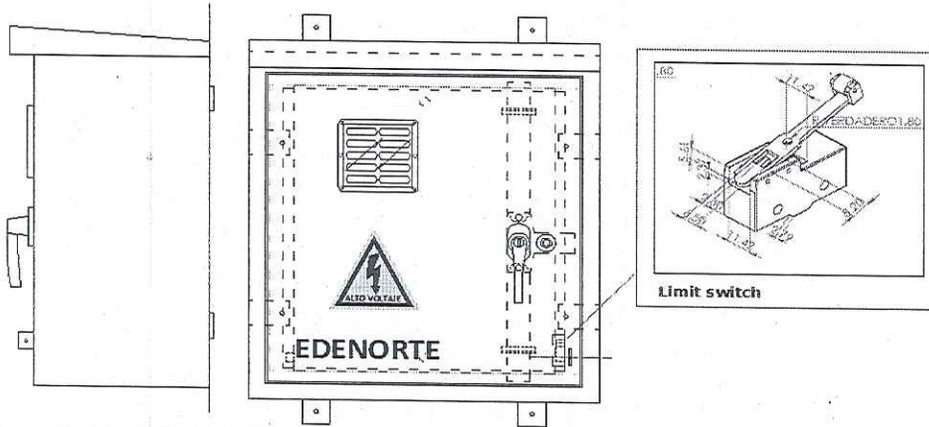
ARMARIO COMBINADO PARA MEDIDOR CON LIMIT SWITCH				CODIGOS		
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	Edenorte OFRECIDO	1011031 COMPROBACION Y MEDICION	RESULTADO
1	Empresa Proveedorora	....	(*)			
2	Fabricante	....	(*)			
3	Modelo y Marca	....	(*)			
4	País de origen	....	(*)			
5	Norma de fabricación	....	NEMA 250, IEC 60529			
6	Características Constructivas					
6.1	Material de fabricación	....	Acero electrolgalvanizado			
6.2	Calibre de la tola para el cuerpo	calibre (mm)	18 (1.25)			
6.3	Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	mm (pulg)	510 x 580 x 255 (20 x 23 x 10)			
6.4	Pintura exterior e interior	....	Electroestática de poliester-epóxico			
6.5	Espesor de la pintura	micras	80 a 100			
6.6	Color	....	Gris RAL 7032.			
6.7	Grado de protección	....	IP 66			
6.8	Entrada de ductos	....	En la cara inferior con dos Knock Out de 1" de diámetro.			
6.9	Sistema de fijación del armario	....	Consta de 4 ojales traseros con perforación de 6 mm y 4 trabillas sobre parte posterior para fijación con flejes en postes. Ver dibujo en la parte inferior de la PDG			
7	Identificación de la caja					
7.1	Logo	....	Logo de la distribuidora (gradaba en alto relieve)			
7.2	Tamaño de cada letra del logo (ancho x alto)	mm (pulg)	25.4 x 25.4 ( 1 x 1)			
7.3	Tipo de letra	....	Verdana - Regular			
8	Sistema de cierre					
8.1	Sistema de Cierre	....	Cierre en tres puntos con bloqueo tipo perno (superior, inferior, lateral derecho), con piezas metálicas planas, articuladas y accionadas por mecanismo giratorio acoplado al manubrio. Consta de llave universal para asegurar el manubrio y orificios para guía y cierre del perno de seguridad. (Ver 1007775)			
8.2	Material del sistema de cierre	....	Acero electrolgalvanizado			
8.3	Espesor de la planchuela del mecanismo de cierre	mm (calibre)	3.4 (10)			
8.4	Ancho de la planchuela del mecanismo de cierre	mm	34			
9	Puertas					
9.1	Marco de la puerta	....	Tipo U a prueba de ingreso agua.			
9.2	Visor	....	Visor de mica con protección UV. Según esquema de diseño.			
9.3	Dimensión del visor frontal (alto x ancho)	mm (pulg)	101.6 x 101.6 (4 x 4)			
10	Base para montaje interior de equipos					
10.1	Diseño	....	Soporte interno desmontable en lámina de 1.24 mm (calibre 18); con disposición, perforaciones y dimensiones, según esquema de diseño.			
10.2	Dimensiones de la base interna	mm (pulg)	380 x 460 (15 x 18)			
10.3	Espesor de la base	calibre (mm)	18 (1.25)			
11	Protección eléctrica	....	Debe de poseer un punto de conexión del sistema de tierra.			
12	Bloque de prueba para medición trifásica (Diova)					
12.1	Material de fabricación	....	Baquelita			
12.2	Nivel de aislamiento	kV	0.6			
12.3	Cantidad de bornes (puntos) de conexión de entrada	unids.	10			
12.4	Cantidad de bornes (puntos) de conexión de salida	unids.	10			
12.5	Corriente nominal	Amp	30			
12.6	Capacidad admisible para los terminales de la bornera	AWG	14 hasta 10			
12.7	Tapa del bloque de prueba	....	Transparente y precintable			
12.8	Elementos para cortocircuitar señales de corriente	....	Puentes tipo clavija (3 puentes)			
12.9	Las borneras del bloque de prueba deben estar identificadas con simbolo o letras (fases, neutro, entrada de corriente y salida de corriente)	....	SI			
12.10	Dimensiones máximas (Largo x ancho y profundidad)	mm	(150 x 130 x 90) ±15			
13	Limit switch					
13.1	Vollaje max.	V	500VAC / 600VDC			
13.2	Corriente nominal	A	10			
13.3	Grado de protección	....	IP65			
13.4	Contactos eléctricos	....	1 NO y 1 NC			
13.5	Frecuencia de operación	HZ	60			
13.6	Resistencia de contacto	Ω	< 25 mOhms			
13.7	Cantidad de accionamientos	....	> 20 millones de operaciones			
14	Garantía	Años	3			
15	Vida útil	Años	10			
16	Presentar catálogo	....	SI			
17	Presentar planos del modelo ofertado	....	SI			

(\*) A indicar por el oferente

(\*\*) Este valor puede variar a solicitud del requirente

Nota: Previo al inicio del proceso de producción, el oferente que resulte adjudicado deberá coordinar reunión a través del área de compras con el área técnica correspondiente, a los fines de definir detalles del producto.

### Armario para medición indirecta



.....  
Fecha de la oferta

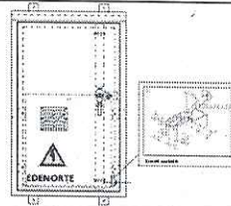
.....  
Nombre y firma del oferente

**COMENTARIOS:**

En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexo a esta tabla de Datos Garantizados.



PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS  
DIRECCION REDUCCION DE PERDIDAS  
CONTROL DE CALIDAD



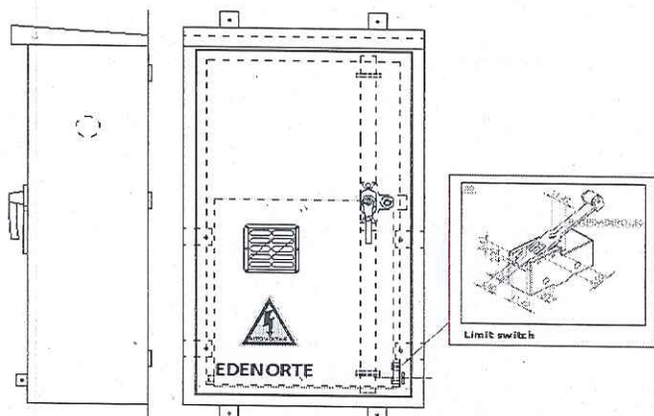
ARMARIO COMBINADO PARA MEDIDOR Y CTS CON LIMIT SWITCH				Edenorte	CODIGOS		
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO	1011030
1	Empresa Proveedora	....	(*)				
2	Fabricante	....	(*)				
3	Modelo y Marca	....	(*)				
4	País de origen	....	(*)				
5	Norma de fabricación	....	NEMA 250, IEC 60529				
6	Características Constructivas	....					
6.1	Material de fabricación	....	Acero electrogalvanizado				
6.2	Calibre de la tola para el cuerpo	calibre (mm)	18 (1.25)				
6.3	Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	mm (pulg)	458 x 813 x 229 (18 x 32 x 9)				
6.4	Pintura exterior e interior	....	Electroestática de poliéster-epóxico				
6.5	División interna de áreas (TC y Medidor)	....	Debe ser con tola calibre 18 y con 2 agujeros de 1 pulg.				
6.6	Espesor de la pintura	micras	80 a 100				
6.7	Color	....	Gris RAL 7032.				
6.8	Grado de protección	....	IP 66				
6.9	Entrada de ductos	....	En las dos caras laterales un Knock Out de 2" de diámetro (troquelados)(Ver dibujo).				
6.1	Sistema de fijación del armario	....	Consta de 4 ojales traseros con perforación de 6 mm y 4 trabillas sobre parte posterior para fijación con flejes en postes. Ver dibujo en la parte inferior de la PDG				
7	Identificación de la caja	....					
7.1	Logo	....	Logo de la distribuidora (grabada en alto relieve)				
7.2	Tamaño de cada letra del logo (ancho x alto)	mm (pulg)	25.4 x 25.4 (1 x 1)				
7.3	Tipo de letra	....	Verdana - Regular				
8	Sistema de cierre	....					
8.1	Sistema de Cierre	....	Cierre en tres puntos con bloqueo tipo perno (superior, inferior, lateral derecho), con piezas metálicas planas, articuladas y accionadas por mecanismo giratorio acoplado al manubrio. Consta de llave universal para asegurar el manubrio y orificios para guía y cierre del perno de seguridad. (Ver 1007775)				
8.2	Material del sistema de cierre	....	Acero electrogalvanizado				
8.3	Espesor de la planchuela del mecanismo de cierre	mm (calibre)	3.4 (10)				
8.4	Ancho de la planchuela del mecanismo de cierre	mm	34				
9	Puertas	....					
9.1	Marco de la puerta	....	Tipo U a prueba de ingreso agua.				
9.2	Visor	....	Visor de mica con protección UV. Según esquema de diseño.				
9.3	Dimensión del visor frontal (alto x ancho)	mm (pulg)	101.6 x 101.6 (4 x 4)				
10	Base para montaje interior de equipos	....					
10.1	Diseño	....	Soporte interno desmontable en lámina de 1.24 mm (calibre 18); con disposición, perforaciones y dimensiones, según esquema de diseño.				
10.2	Dimensiones de la base interna	mm (pulg)	380 x 460 (15 x 18)				
10.3	Espesor de la base	calibre (mm)	18 (1.25)				
11	Protección eléctrica	....	Debe de poseer un punto de conexión del sistema de tierra.				
12	Bloque de prueba para medición trifásica (Diova)	....					
12.1	Material de fabricación	....	Baquelita				
12.2	Nivel de aislamiento	kV	0.6				
12.3	Cantidad de bornes (puntos) de conexión de entrada	unids.	10				
12.4	Cantidad de bornes (puntos) de conexión de salida	unids.	10				
12.5	Corriente nominal	Amp	30				
12.6	Capacidad admisible para los terminales de la bornera	AWG	14 hasta 10				
12.7	Tapa del bloque de prueba	....	Transparente y precintable				
12.8	Elementos para cortocircuitar señales de corriente	....	Puentes tipo clavija (3 puentes)				
12.9	Las borneras del bloque de prueba deben estar identificadas con símbolo o letras (fases, neutro, entrada de corriente y salida de corriente)	....	SI				
12.10	Dimensiones máximas (Largo x ancho y profundidad)	mm	(150 x 130 x 90) ±15				
13	Limit switch	....					
13.1	Voltaje max.	V	500VAC / 600VDC				
13.2	Corriente nominal	A	10				
13.3	Grado de protección	....	IP65				
13.4	Contactos eléctricos	....	1 NO y 1 NC				
13.5	Frecuencia de operación	HZ	60				
13.6	Resistencia de contacto	Ω	< 25 mOhms				
13.7	Cantidad de accionamientos	....	> 20 millones de operaciones				
14	Garantía	Años	3				
15	Vida útil	Años	10				
16	Presentar catálogo	....	SI				
17	Presentar planos del modelo ofertado	....	SI				

[\*] A Indicar por el oferente

[\*\*] Este valor puede variar a solicitud del requerente

Nota: Previo al inicio del proceso de producción, el oferente que resulte adjudicado deberá coordinar reunión a través del área de compras con el área técnica correspondiente, a los fines de definir detalles del producto.

### Armarío para medición indirecta con TC en BT



Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

#### COMENTARIOS:

En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexo a esta tabla de Datos Garantizados.