



**NAFTEX INTERNACIONAL SRL**  
Calle Erik Leonard Ekman #29 Las Villas Arrollo Hondo  
Santo Domingo, República Dominicana.  
Office, 8095634239 Fax. 8094723402

Santo Domingo, R. D.  
15 Mayo de 2023

Señores:  
**EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ELECTRICIDAD DEL ESTE**

Atención: **Comité de Compras y Contrataciones**

Asunto:  
**Recurso Impugnación Acto Administrativo AA-LPN-AD-06-2023 sobre la Evaluación de ofertas económicas y aprobación de adjudicación del proceso No. EDEESTE-CCC-LPN-2022-0002**

**Estimados Señores:**

Por medio de la presente sometemos formal recurso de impugnación en contra del acto administrativo AA-LPN-AD-06-2023 el cual adjudica al oferente Mega Watt Dominicana SRL, en cuanto a los equipos clave 'MMC-18- Módulo de medición concentrada en altura para 18 medidores', 'MMT-120-2H- Medidor modular SMCA 120V' y ' MMT-240-3H- Medidor modular SMCA 240V', para evaluación técnica y económica en este proceso 'EDEESTE-CCC-LPN-2022-0002'.

Considerando el resultado señalado en el Acto de Adjudicación EDEESTE-CCC-LPN-2022-0002, elaborado por el comité de compras y contrataciones de EDEESTE el 28 de abril de 2023, donde fueron habilitados, a pesar de su incumplimiento. Le informamos amablemente lo siguiente:

1. Mega Watt Dominicana, SRL no contaba con una certificación válida para el tipo de medición solicitada en el lote #33 del proceso en cuestión.

Según las fichas de técnicas del equipo código 'MMT-120-2H- Medidor modular SMCA 120V' y 'MMT-240-3H- Medidor modular SMCA 240V' proporcionadas para el proceso, el punto 6.7 indica que el sentido de medida debe ser " bidireccional".

6.7	Sentido de medición	....	Bidireccional (siempre positiva)
-----	---------------------	------	----------------------------------

Como se puede observar en el informe que se muestra a continuación, Star Instruments aparece en la lista de certificación de medidores INDOCAL a partir del 18 de junio de 2021 con medidores forma 1S y 2S. Su dirección de medición es "unidireccional". Aquí se puede ver que no cumplieron con el requisito.

Solicitante del servicio	Fecha de solicitud del servicio	Telefono	Fabricante del medidor	Modelo	Forma de Conexión	Clase de Exactitud Energía Activa	Sentido de medición de energía	Tensión de funcionamiento	Intensidad Máxima en A	Telemido	Resultado
SOLUCIONES KEIKO SK SRL	07/06/2021	829-383-9299	INHEMETER	IR01	1S	1	Unidireccional	120 V	100	No	Aprobado
NAFTEX INTERNACIONAL S.R.L.	17/06/2021	809-563-4239	Hexing Electrical Ltd.	HXS100-A-2+	12S	0.5	Unidireccional	120 V / 208 V	200	Yes	Aprobado
ORBITAL ELECTRIC, S.R.L.	17/06/2021	809-382-2800	STAR INSTRUMENT	DDS26E-5	1S	0.5	Unidireccional	120 V	100	No	Aprobado
MEGAWATT DOMINICANA, SRL	18/06/2021	809-368-5888	STAR INSTRUMENTS	DDSY23S	1S	1	Unidireccional	120 V	100	No	Aprobado
MEGAWATT DOMINICANA, SRL	18/06/2021	809-368-5888	STAR INSTRUMENTS	DDSY23SA	2S	1	Unidireccional	240 V	100	No	Aprobado

Fuente: Reporte modelos aprobados INDOCAL

- En las fichas técnicas del equipo el código 'MMC-18- Módulo de medición concentrada en altura para 18 medidores', en sus ítems 6.5, 6.8, 6.9 indica que “Un Interruptor principal, 150A, 600V, conectado a la barra desde el lado de carga”, es requerido, pero como sabemos, Star Instruments solo tiene un relé de 100 A en el medidor, no tiene un interruptor principal en el gabinete, por lo que no puede cumplir con el requisito de corriente, voltaje y posición de instalación del interruptor principal.

6.5	Interruptor principal	A	150
6.6	Incluir curva de actuación del interruptor principal	...	Requerido
6.7	Tipo de Curva interruptor principal	...	C según IEC 60947-2
6.8	Interruptor principal debe estar conectado al barraje de alimentación por el lado de carga	...	Requerido
6.9	Riel Din con disponibilidad breaker de Dos polos a 600 V	...	Requerido

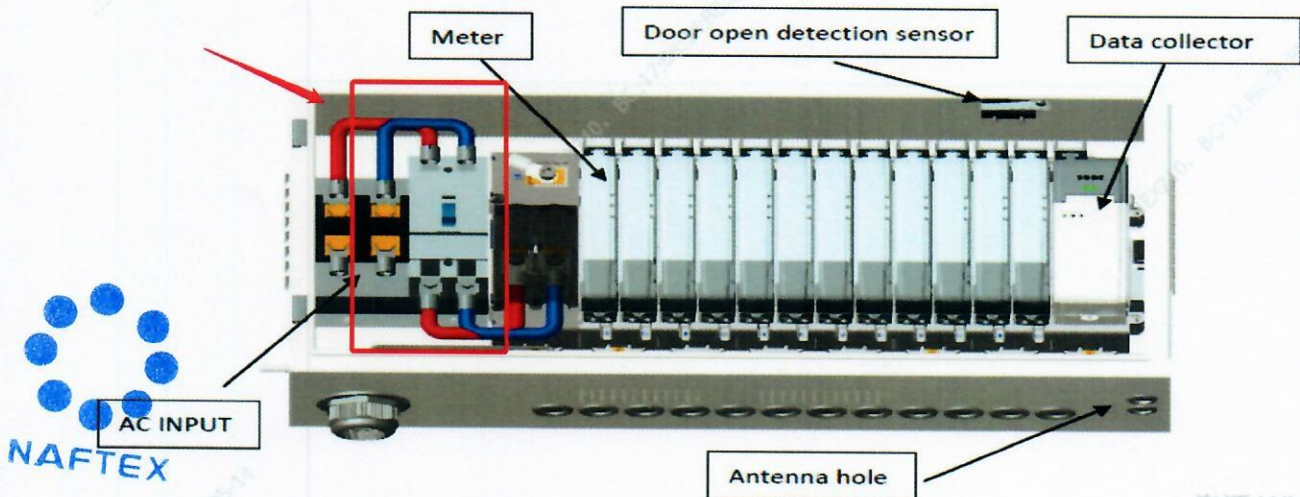


imagen de la caja del medidor de HEXING ELECTRICAL

*[Firma manuscrita]*

A continuación, se muestra la imagen de la caja del medidor de Star Instruments. Como puede ver, la caja del medidor sin un interruptor principal;

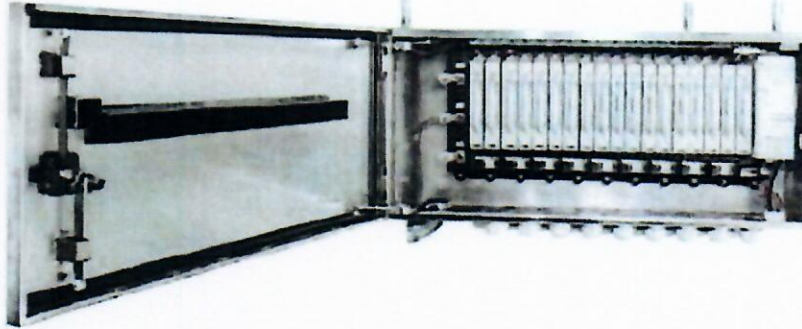


imagen de la caja del medidor de Star Instruments

3. También de acuerdo a lo indicado en las fichas técnicas del equipo código 'MMC-18- Módulo de medición concentrada en altura para 18 medidores', en sus ítems 7.1, 7.2, 7.3 que indica que la dimensión del gabinete debe ser de 900 \* 400 \* 268 mm, pero como sabemos, la dimensión de Star Instruments es 975 \* 420 \* 305 mm, que está fuera del requisito en más del 10%

7.1	Largo	mm	900
7.2	Ancho	mm	400
7.3	Profundidad	mm	268

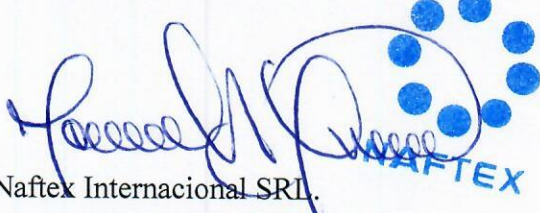
Cabe destacar que todos los ítems del lote 33 ofertados por Naftex están por debajo del precio ofertado por Megawatt, a excepción del gabinete, debido a que nuestro gabinete cumple con todos los requerimientos exigidos en la ficha técnica lo que eleva su precio por encima del ofertado por Megawatt que no cuenta con el Main breaker requerido en el punto 6.5, 6.8 y 6.9 de la ficha técnica como indicado anteriormente.

Por las razones explicadas solicitamos lo siguiente:

Que se inhabilite el oferente **Mega Watt Dominicana, SRL**, Para adjudicación de ofertas económicas para el lote 33, y que se reevalúe la ficha técnica del producto donde se aclare la obligatoriedad de los accesorios requeridos en la misma.

Siempre a sus gratas órdenes, les saludamos,

Muy Atentamente,

  
Naftex Internacional SRL. 