

Montevideo, 07 de julio de 2009

EDI 104

Llamado para la adquisición del siguiente equipamiento para el Proyecto de Eficiencia Energética:

En el proceso de readecuación del laboratorio de la Facultad de Ingeniería de la UdelaR se solicita la adquisición de dos vatímetros de acuerdo a las características que se detallan seguidamente:

Equipamiento: Vatímetro

Cantidad: 2 (dos)

Especificaciones:

Monofásico, true rms, rango de tensión hasta 400 V, no mínimo, y rango de corriente hasta 10 A .

Medición de armónico hasta 50°

Error máximo para la función medición de potencia en 50 Hz: +/- 0,1% de la lectura + 0,1% de rango)

Maximum input with assured accuracy: 26 A

Basic accuracy: 0.1%

DC measurement: 0.5 Hz to 100 kHz frequency range

Voltage ranges = 15/30/60/150/300/600 V

Current range = 0.5/1/2/5/10/20 A

Aplicación: Medición de potencia de consumo de la lámpara

CONDICIONES ESPECIALES:

- MONEDA DE COTIZACIÓN: **dólares americanos** (en caso de presentar en otra moneda se tomará la cotización/arbitraje de la moneda en que se presentó el presupuesto según la tabla de cotizaciones del Banco Central del Uruguay del día anterior al cierre de este llamado).
- Entrega de los trabajos: Previamente a la entrega establecida (48 hs) se deberá comunicar a integrantes de la UGP-DNETN para coordinar la entrega.
- IMPUESTOS: **Incluidos**
- CONDICIONES DE PAGO:

77 % 15 días de entregado los equipos y factura (y remito) respectiva

23% 60 días de entregado el trabajo y factura (y remito) respectiva.

- Plazo de entrega de los equipos: A definir con proveedor
- Plazo para presentación de ofertas (TENTATIVA): **23/07/2009** en Mercedes 1041 2do.piso o por correo electrónico a : fernando.marrero@dne.miem.gub.uy
- La selección se hará basada en cumplimiento de esta solicitud y al menor costo presentado por el/los equipos.

Sin otro particular lo saluda atentamente

Cr. Fernando Marrero

Mercedes 1041, 2º piso • Montevideo – Uruguay • Tel (598 2) 9006324
• Tel/fax (598 2) 908 5929 900 0480 901 2968
www.dnetn.gub.uy
