

Email: info@serieelectrica.com C0037-2015



Medellín, Marzo 04 de 2015

Señores
PRODIAGNÓSITOS S.A. IPS
Juan Pablo Rendón Flórez
Coordinador Biomédico
Medellín

Asunto: Medida de calidad de la energía para el Resonador

## 1. OBJETIVO:

Realizar las medidas de CALIDAD DE ENERGÍA para el Resonador en el Hospital Marco Fidel Suárez

# 2. EQUIPOS DISPONIBLES:

- ✓ Analizador de redes clase A (como el Fluke 435 SII con sensores 430i)
- ✓ Analizadores de redes clase B (como el AEMC 3945B con sensores AEMC MN93 & AMPFLEX).

### 3. ENTREGABLES

- Informe Diagnóstico:
  - ✓ Calidad de la Energía

### 4. PRESUPUESTO:

UN MILLÓN CUATROCIENTOS MIL PESOS ML (\$1'400.000) más IVA vigente a la fecha de facturación

# 5. PERIODO DE REGISTRO ANALIZADOR DE REDES:

Durante 3 días de manera continua.

## 6. NOTAS:

- Para el funcionamiento de los equipos que se instalarán, se necesita la disponibilidad de un toma doble con alimentación a 120 V y tierra.
- Los equipos que queden instalados no pueden quedar a la intemperie.
- Es responsabilidad del cliente garantizar la seguridad e integridad de los equipos.



C0037-2015



Abstenerse de manipular los equipos.

- Se cotizan tres días de análisis; si se requiere más tiempo será convenido entre las partes
- Se pretende con la medida revisar si la falla que se presenta es de tipo eléctrico; en caso que la falla sea de otra índole; será responsabilidad del cliente direccionar este inconveniente al responsable.

### 7. VALIDEZ DE LA PROPUESTA

Vence: 30 días

## 8. APROBACIÓN DE LA PROPUESTA:

Enviar orden de servicio firmada en membrete de la empresa al correo electrónico rvelez@serieelectrica.com aceptando la propuesta y el R.U.T.

# 9. FORMA DE PAGO

Se propone la siguiente forma de pago: 100% contra entrega del informe final La vigencia para el pago de la factura es 15 días.

Cualquier inquietud con gusto la atenderemos,

Cordialmente,

Roger Vélez G. Seríe Eléctrica S.A.S Gerente de Proyectos PBX: (57) 4 265 72 23 Movil: 57 311 762 45 81 Carrera 65 N 30A-61 Medellín -Colombia

www.serieelectrica.com