

Fax: 355-2184

COTIZACION Nro 0074-ETT-1

RAZON SOCIAL : EDEGEL S.A.A.

Referencia:

ATENCION

: ERIKA HERRERA

PROYECTO

: suministro de banco de baterias y

Fecha:

27/11/2012

| cargadore | es |
|-----------|----|
|-----------|----|

| ITEM | DESCRIPCION  | MET  | RADO  |      | PRECIO |                   |
|------|--|------|-------|------|--------|-------------------|
|      |  | UNID | CANT. | MON. | UNIT.  | TOTAL             |
| 1    | BANCO DE BATERÍAS HOPPECKE 30VDC                                 |      | 1.00  | US\$ | 15129  | 15129             |
|      |  |      |       |      |        |                   |
|      | MODELO FNC 200H  |      |       |      |        |                   |
|      | CAPACIDAD 200AH  |      |       |      |        |                   |
|      | 25 CELDAS DE 1.2V  |      |       |      |        |                   |
|      | INCLUYE RACK   |      |       |      |        |                   |
|      | Maria  |      |       |      |        |                   |
|      | Marca:   |      |       |      |        |                   |
| 2    | Modelo:  |      | 1.00  | LICE | 10001  | 1000              |
| 2    | BANCO DE BATERÍAS HOPPECKE 24VDC                                 |      | 1.00  | US\$ | 12331  | 1233 <sup>-</sup> |
|      | MODELO FNC 200H  |      |       |      |        |                   |
|      | CAPACIDAD 200AH  |      |       |      |        |                   |
|      | 20CELDAS DE 1.2V   |      |       |      |        |                   |
|      | INCLUYE RACK   |      |       |      |        |                   |
|      | THOUSE TO THOSE  | 1    |       |      |        |                   |
|      | Marca:   |      |       |      |        |                   |
|      | Modelo:  |      |       |      |        |                   |
| 3    | Cargador rectificador Monofásico                                 |      | 1.00  | US\$ | 6995   | 699               |
|      |  |      |       |      |        |                   |
|      | Rectificador Thyrotronic E220G30/20Wrug-TDG                      |      |       |      |        |                   |
|      | Tensión de entrada: 220VAC, monofásico, 60Hz                     |      |       |      |        |                   |
|      | Tensión de salida nominal: 30VDC, para bateria de                |      |       |      |        |                   |
|      | NiCd   |      |       |      |        |                   |
|      | Corriente de salida nominal: 20A                                 |      |       |      |        |                   |
|      | Para operación hasta 2000msnm.                                   |      |       |      |        |                   |
|      | EMC de acuerdo a EN 50 081 (CE symbol). Ripple 5%,               |      |       |      |        |                   |
|      | sin batería  |      |       |      |        |                   |
|      | Monitoreo de: entrada, baja tensión dependiente de la            |      |       |      |        |                   |
|      | corriente, alta tensión con bloqueo de impulsos.                 |      |       |      |        |                   |
|      | Monitoreo de corriente de tierra.                                |      |       |      |        |                   |
|      | Interface para PC o laptop (RS232). 3 contactos secos de alarma. |      |       |      |        |                   |
|      | Cambio automático carga/flotación, con retardo de                |      |       |      |        |                   |
|      | tiempo (alternativamente desconectable)                          |      |       |      |        |                   |
|      | Display LCD con indicación de tensión y corriente y              |      |       |      |        |                   |
|      | LEDs de señalización de alarmas en puerta delantera              |      |       |      |        |                   |
|      | Con fusibles de carga  |      |       |      |        |                   |
|      | Con transformador de entrada                                     |      |       |      |        |                   |
|      | Alarmas de entrada   |      |       |      |        |                   |
|      |  | 1    |       |      |        |                   |
|      | Marca: BENNING   |      |       |      |        |                   |
|      | Modelo: THYROTRONIC  |      |       |      |        |                   |
| 4    | Cargador rectificador Monofásico                                 |      | 1.00  | US\$ | 6995   | 699               |
|      |  |      |       |      |        |                   |
|      | Rectificador Thyrotronic E220G24/20Wrug-TDG                      |      |       |      |        |                   |
|      | Tensión de entrada: 220VAC, monofásico, 60Hz                     | I .  |       |      |        |                   |

1/2

Calle Los Ceibos Nro. 171, Urb. Camacho, La Molina



Tensión de salida nominal: 24VDC, para bateria de NiCd Corriente de salida nominal: 20A Para operación hasta 2000msnm. EMC de acuerdo a EN 50 081 (CE symbol). Ripple 5%, sin batería Monitoreo de: entrada, baja tensión dependiente de la corriente, alta tensión con bloqueo de impulsos. Monitoreo de corriente de tierra. Interface para PC o laptop (RS232). 3 contactos secos de alarma. Cambio automático carga/flotación, con retardo de tiempo (alternativamente desconectable) Display LCD con indicación de tensión y corriente y LEDs de señalización de alarmas en puerta delantera Con fusibles de carga Con transformador de entrada Alarmas de entrada

## **CONDICIONES COMERCIALES:**

Marca: Modelo:

Expresados en Dólares Americanos (USD) por los equipos puestos en sus almacenes **Precios** 

> en Lima. Los precios no incluyen IGV. Los precios incluyen el servicio de supervisión de la instalación por parte de nuestro especialista en el área de Lima. En el caso de reclosers y reguladores, los precios incluyen el servicio de nuestro especialista, en el área de Lima, para la calibración y programación del relé o unidad de control. Para trabajos de supervisión fuera de Lima, el cliente sume los costos de movilización y

viáticos de nuestro especialista designado.

Plazo de Entrega 90 días, contados desde la fecha de emisión de la Orden de Compra, de la fecha de

aprobación de los planos y de la fecha del pago del adelanto; LO QUE OCURRA ÚLTIMO. Los planos para aprobación deberán ser devueltos en un plazo no mayor a

siete (7) dias.

Lugar de Entrega

Almacenes Lima.

**BENNING** 

**THYROTRONIC** 

Forma de Pago

50% de Adelanto, saldo contra entrega de los equipos.

Garantía Los equipos están garantizados contra cualquier defecto de fabricación o mano de

> obra por un periodo de DOCE (12) MESES a partir de la entrega. Para la aplicación de la garantía, los equipos deberá contar con la constancia de supervisión de la

instalación por nuestro especialista.

Validez Treinta (30) días a partir de la fecha.

Calle Los Ceibos Nro. 171, Urb. Camacho, La Molina