

CIRCULAR ACLARATORIA N°1

REFERENCIA: Expte. N° 0006448/2017 "PROVISION E INSTALACION DE PANELES SOLARES"

ASUNTO: Aclaraciones y prórroga para presentación de ofertas

En vista del surgimiento de necesidades a partir de la visita a obra realizada, se solicitan los siguientes adicionales al pedido original:

- Cotizar con baterías de 12V
- Fabricar un cubículo para destinar las baterías y tablero general de la estación. Lugar ya establecido en visita a obra.

Fundación con encadenado de vigas de fundación y pilotines de profundidad necesaria hasta estrato resistente. Cálculo estructural según especificaciones de la norma CIRSOC 201/2005. Construcción con mampostería portante de 200x150x240, exterior con ladrillo tipo Córdoba a la vista. Interior revocado con hidrófugo, grueso Jaharro fratasado y pintado de blanco tipo látex. Con iluminación de equipo tipo Pacific de 2x36w con tubos de led de 36w y su correspondiente llave de luz. Ventilación respetando el FOT y FOS. Cubierto de Hº Aº con inclinación de 15% con caída contraria a la zona de vías. Bandeja de desborde para las baterías. Rejilla de desagote con salida al exterior con cañería de 63mm y **material a determinar por el constructor**. Puerta de Herrería de 090x200 con apertura externa única hoja con 3 bisagras y cerradura doble traba.

- Fabricación de tablero de la estación.

Gabinete bajo norma IP. 65

Destinar un circuito para cada plataforma con 1 disyuntor marca Siemens de 25A y 1 llave termo magnética marca Siemens de 16A

Armar accionamiento automático para la iluminación, con foto control y manejado por un contactor, que el mismo posea una **llave a criterio del constructor** para accionarlo de forma manual y verificar la iluminación.

- Vincular el conexionado de los paneles solares con las baterías con cañería galvanizada y diámetro a **determinar por el constructor**.

Conexionado entre paneles canalizado **a criterio del constructor**. (Evitando conductores expuestos)

- Determinar la pendiente de los paneles para optimizar la carga **a criterio del proveedor**.
- **Estructura de montaje para paneles solares a criterio del proveedor**.
- **Inversor con posibilidad de conectarse a la red (internet) y ver el estado través de la misma**.
- **1 AÑO DE GARANTIA UNA VEZ FIRMADO EL CONFORME DE OBRA**.

Asimismo, por medio de la presente, se informa nueva fecha para la entrega de ofertas:

las mismas podrán entregarse en AV. RAMOS MEJIA 1358 3°PISO - RETIRO

HASTA EL MARTES 06 DE MARZO DE 2018