

**LICITACIÓN PROINGED 02/2021**

**Contratación de Bienes y Servicios Proyecto: “Generación Renovable y Eficiencia  
Energética en Isla Martín García”**

**CIRCULAR N° 5/2021**

**9 de junio de 2021.**

**REFERENCIA: Respuesta a consultas. Visita a la Isla.**

---

**CONSULTA N°1:**

Necesitaríamos que por favor nos indiquen física y eléctricamente cuál es el límite entre el renglón 1 y el renglón 2.

**RTA PROINGED:**

El renglón 1 incluye todas las instalaciones hasta el pórtico de salida de líneas de baja tensión.

**CONSULTA N°2:**

¿El TGBT a cuál ítem pertenece?

**RTA PROINGED:**

El TGBT pertenece al Renglón 1. Ver respuesta a Consulta N°1.

**CONSULTA N°3:**

Necesitamos que se nos brinde la información de las potencias máximas de cada uno de los 9 circuitos de la isla, a fin de poder diseñar el TGBT con sus protecciones correspondientes.

**RTA PROINGED:**

Las potencias máximas de los circuitos de tendido de la isla se muestran en la siguiente tabla, en cada registro se suma la información de las protecciones instaladas, las cuales deberán ser reemplazadas.

Línea	Potencia Máxima	Protecciones instaladas
Línea 2	26,4 kW	3x50A
Línea 3	26,4 kW	3x50A
Línea 5	26,4 kW	3x50A
Línea 6	52,8 kW	3x100A
Línea 7	52,8 kW	3x100A
Línea 8	52,8 kW	3x100A
Línea 9	52,8 kW	3x100A
Línea 10	26,4 kW	3x50A
Línea 11	52,8 kW	3x100A
Línea 13	26,4 kW	3x50A

**CONSULTA N°4:**

Deberán mantenerse los seccionadores ubicados en el pórtico de salida de baja tensión?

**RTA PROINGED:**

Se deberá reacondicionar el pórtico de salida de baja tensión eliminando los seccionadores existentes. Las nuevas protecciones consistirán en ITM instalados en el TGBT.

**CONSULTA N°5:**

¿Se mantiene la guillotina actual (ver foto) para el generador que quedará como reserva fría, o se deberá proveer un tablero de transferencia de grupos mediante contactores para operar dicha reserva manualmente?



**RTA PROINGED:**

No se intervendrá en la instalación del grupo electrógeno que quede como reserva fría y se mantendrá su operación manual.

**CONSULTA N°6:**

Podrían indicarnos el lugar de ubicación del nuevo grupo electrógeno y su alimentación.

**RTA PROINGED:**

El Grupo electrógeno a proveer, deberá ubicarse debajo del tinglado y contiguo al equipo que está generando actualmente, el que pasará a quedar como reserva fría.

El sistema de combustible del grupo nuevo será independiente del circuito existente, interviniendo la cañería que viene de la cisterna a través de la construcción de un by Pass.

**CONSULTA N°7:**

Debido a la existencia de un tanque de agua general en la isla. ¿Los termos solares a proveer deberán contar con un tanque intermediario regulador de presión?

**RTA PROINGED:**

Si, deberán contar con un tanque intermediario regulador de presión.

**CONSULTA N°8:**

¿Qué medidas se deberán tomar con respecto a las interferencias detectadas en la visita al predio del parque solar?

**RTA PROINGED:**

Deberá preverse un área sin intervenciones de aproximadamente 30 metros sobre el cateto menor y de 25 metros sobre la hipotenusa medidos desde el vértice entre el cateto menor y la hipotenusa del triángulo inicial. Además deberán prever un camino perimetral de 3 metros para el paso de maquinarias de mantenimiento.

---

**VISITA A ISLA.**

Se realizará la segunda visita de reconocimiento a la isla con fecha 14/06/2021, los interesados en presentar ofertas deberán confirmar asistencia vía correo electrónico a [concursos@proinged.org.ar](mailto:concursos@proinged.org.ar). El traslado será coordinado con el Ministerio de Gobierno, partiendo desde la Estación Fluvial de Tigre a las 7.30 de la mañana, previendo regreso a las 15 hs. El viaje es de 2 hs aproximadamente. Se admite un máximo de dos (2) concurrentes por empresa.

Se recuerda a los interesados que dentro de la oferta deberán presentar la constancia de visita que será entregada por representantes de PROINGED el día de la visita.

---

**La presente Circular integra el Pliego de Bases y Condiciones Generales y Particulares de la LICITACIÓN PROINGED 02/2021.-**