

REPORTE GENERAL DE LA CONVOCATORIA EN EL SICP

Estado del Llamado: Publicado
Fecha de Publicación del llamado: 17 ene. 2018
Observaciones: NINGUNA
Restricciones: INHABILIDADES PREVISTAS EN EL ARTICULO 40 DE LA LEY 2051/03

INVITADOS

Nombre	Ruc	Teléfono	Email
CALDETEC INGENIERIA SRL	80011665	302470/2	caldetec@rieder.net.py
CONSTRUPAR SA	80008141	662948 - 662954	carlosb@construpar.com.py
MM SOCIEDAD ANONIMA	80013212	298998/981505685	mmsa.const@gmail.com
APONTE LATORRE SOCIEDAD ANONIMA	80022538	021 208 334/0981 257 801	info@apontelatorre.com
AUGUSTO ORTELLADO NARVAEZ	741180	021 312 296/0981 490 581	proelasuncion@gmail.com

BASES Y CONDICIONES SICP COMPLEMENTO DE LA VERSION IMPRESA

Entidad: Instituto de Previsión Social **Modalidad:** Concurso de Ofertas
Subasta: No
UOC/UEP: Uoc Ips **Plurianual:** No
N° de PAC - ID: 326905 **Objeto de Gasto:**
Fuente de Financiamiento:
Descripción del llamado y N°: LCO 20-17 CONSTRUCCION DE LA RED INTERNA Y COLECTOR CLOACAL EXTERNO PARA LA CONEXIÓN DEL HOSPITAL REGIONAL DE CORONEL OVIEDO AL ALCANTARILLADO SANITARIO DE LA ESSAP **Programa:** 16,3,4
Objeto del llamado: Obras
Forma de Adjudicación: Por Total **% de Garantía de Mantenimiento de Ofertas:** 3
Fecha y Hora tope de consultas: 23-01-2018 10:00
Lugar de consultas: Constitución y Herrera Edificio Caja Central 1° Piso ? Sala de Aperturas de Sobres- Oferta.
Contacto: Director - Marcelo Ruben Bordon Leiva **Teléfono:** 021 201670
Dirección de mail donde se debe consultar: uoc@ips.gov.py
Fecha y hora tope de presentación de ofertas: 06-02-2018 08:45 **Fecha y hora de apertura de ofertas:** 06-02-2018 09:00
Lugar de presentación y apertura de ofertas: Constitución y Herrera Edificio Caja Central 1° Piso ? Sala de Aperturas de Sobres- Oferta.

CONDICIONES ESPECIALES DEL CONTRATO

Forma de Pago: A Plazos **Vigencia del Contrato:** Hasta Cumplimiento Total de Obligaciones
% de Anticipo a otorgar: 0

Historial de documentos adjuntos modificaciones/aclaraciones

Fecha de Publicación	Nombre del Archivo
29-01-2018	ad_1_1516982443728.pdf