

REPORTE GENERAL DE LA CONVOCATORIA EN EL SICP

Estado del Llamado: Publicado
Fecha de Publicación del llamado: 8 nov. 2019
Observaciones:
Restricciones: INHABILIDADES PREVISTAS EN EL ARTICULO 40 DE LA LEY 2051/03

INVITADOS

Nombre	Ruc	Teléfono	Email
--------	-----	----------	-------

BASES Y CONDICIONES SICP COMPLEMENTO DE LA VERSION IMPRESA

Entidad: **Modalidad:**
UOC/UEP: **Subasta:** No
N° de PAC - ID: **Plurianual:** No
Descripción del llamado y N°: MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS A DEMANDA PARA MONITORES MULTIPARAMETRICOS E INCUBADORAS DE LA MARCA DRAGER **Objeto de Gasto:**
Año/s del llamado: **Fuente de Financiamiento:**
Forma de Adjudicación: Por Lote **Programa:**
Fecha y Hora tope de consultas: 28-11-2019 08:00 **Objeto del llamado:**
Lugar de consultas: MSPYBS - DPTO. LICITACIONES - Avda. Silvio Pettirossi esq. Brasil **% de Garantía de Mantenimiento de Ofertas:** 3
Contacto: Director - Pablo Antonio Lezcano Roa **Teléfono:** 223523
Dirección de mail donde se debe consultar: pablitolezcano_83@hotmail.com
Fecha y hora tope de presentación de ofertas: 03-04-2020 09:20 **Fecha y hora de apertura de ofertas:** 03-04-2020 09:30
Lugar de presentación y apertura de ofertas: MSPYBS - DPTO. LICITACIONES - Avda. Silvio Pettirossi esq. Brasil

CONDICIONES ESPECIALES DEL CONTRATO

Forma de Pago: A Plazos **Vigencia del Contrato:** Los contratos abiertos definen su fecha de vigencia en el pliego
% de Anticipo a otorgar:

Historial de documentos adjuntos modificaciones/aclaraciones

Fecha de Publicación	Nombre del Archivo
27-12-2019	adenda_n__03_prorroga_1577396626849.pdf
21-01-2020	adenda_n__05_prorroga_1579598962388.pdf
17-03-2020	adenda_n__09_prorroga_1584453870802.pdf
17-02-2020	adenda_n__07_prorroga_1581969165373.pdf
16-12-2019	adenda_n__02_prorroga_1576255835391.pdf
13-01-2020	adenda_n__04_prorroga_1578601740997.pdf
05-12-2019	adenda_n__01_prorroga_1575491029667.pdf
05-03-2020	adenda_n__08_prorroga_1583416965235.pdf
03-02-2020	adenda_n__06_prorroga_1580739674004.pdf