



PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 1105/2019

Clase: De Bajo Monto

Modalidad: Sin Modalidad

Motivo Contratación Directa: Por monto

Expediente: EXP: 2110/2018

Objeto de la Contratación: PICT2017-2070 BRECCIA Compra UPS para sistemas de equipos analíticos

Rubro: Equipos

Lugar de entrega único: SEC. DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO (Coronel Gil N° 353 – 3° piso (6300) SANTA ROSA, La Pampa)

Retiro del Pliego		Consulta del Pliego	
Dirección:	Secretaría de Investigación y Posgrado / Unidad Administradora de Proyectos, Coronel Gil 353 – 3° piso, (6300), SANTA ROSA, La Pampa	Dirección:	Secretaría de Investigación y Posgrado / Unidad Administradora de Proyectos, Coronel Gil 353 – 3° piso, (6300), SANTA ROSA, La Pampa
Plazo y horario:	Desde el 28/08/2019 hasta el cierre de la convocatoria en el horario de 8:00 a 13:00	Plazo y horario:	Desde el 28/08/2019 hasta el cierre de la convocatoria en el horario de 8:00 a 13:00
Costo del Pliego:	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de Apertura	
Dirección:	Secretaría de Investigación y Posgrado / Unidad Administradora de Proyectos, Coronel Gil 353 – 3° piso, (6300), SANTA ROSA, La Pampa	Lugar/Dirección:	Secretaría de Investigación y Posgrado / Unidad Administradora de Proyectos, Coronel Gil 353 – 3° piso, (6300), SANTA ROSA, La Pampa
Fecha de inicio:	29/08/2019	Día y hora:	09/09/2019 a las 10:00
Fecha de finalización:	09/09/2019 a las 10:00		



REGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	PICT2017-2070 BRECCIA compra UPS para sistemas de equipos analíticos	UNIDAD	1,00

Dr. Gustavo Walter BERTOTTO
Secretario de Investigación
y Posgrado
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA



ANEXO CONVOCATORIA

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Compatible con grupos electrógenos. Baterías de electrolito absorbido VRLA. Paralelizable en baterías y en potencia. Factor de potencia = 0.9. Configurable en rack o torre. Tecnología On Line doble-conversión. Protección a tiempo completo. Baja reinyección de armónicos (iTHD<3%) Alto factor de potencia a la entrada (pf>0.99) Configuración redundante paralelo 1+1 sin necesidad de hardware adicional. Amplia gama de tensión de entrada para reducir el uso de baterías. Detección de frecuencia de entrada automática (50 o 60 Hz). Capacidad de arranque en baterías, cuando falta la red comercial LCD multilinguaje de fácil visualización.</p> <p>Software de gestión, UPSentry Smart 2000, gestión en tiempo real, en forma local y remota. Apagado/reinicio del sistema, control de UPS, gestión de energía, shutdown, etc. Soporte de cualquier tipo de Grupo Electrónico, sin alterar la calidad de energía entregada a los consumos.</p>	

Dr. Gustavo Walter BERTOTTO
Secretario de Investigación
y Posgrado
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA