

Organismo Contratante: Universidad Nacional de Rio Negro

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Licitación Pública 4/2019

Clase: De etapa única nacional

Modalidad: Sin Modalidad

**Expediente:** EXP: 1683/2016

Objeto de la contratación: Adquisición de equipamiento en el marco del Proyecto FITR Energía Nº

50/2013 de la UVT-SICADyTT de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE

RÍO NEGRO.

Rubro: Equipos

Lugar de entrega único: LABORATORIO DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES APLICADAS Y

COMPUTACION DE ALTO RENDIMIENTO (LAPAC) (Anasagasti 1463

(8400) SAN CARLOS DE BARILOCHE, Río Negro)

| Retiro del pliego                               |  | Consulta del pliego            |  |  |
|---|--|--------------------------------|--|--|
| Dirección:  Plazo y horario:  Costo del pliego: | hs. hasta el día anterior a la apertura  | Dirección:<br>Plazo y horario: | Av. Santa Fe 1592, Piso: 5,<br>Dpto.: J, (1060), Ciudad<br>Autónoma de Buenos Aires,<br>Ciudad Autónoma de Buenos<br>Aires<br>Hasta setenta y dos (72) hs.<br>hábiles antes de la apertura |  |
| Presentación de ofertas                         |  | Acto de apertura               |  |  |
| Prese   | ntación de ofertas   | Ac                             | cto de apertura  |  |
| Prese Dirección:  Fecha de inicio:              | Av. Santa Fe 1592, Piso: 5,<br>Dpto.: J, (1060), Ciudad<br>Autónoma de Buenos Aires,<br>Ciudad Autónoma de Buenos<br>Aires |                                | cto de apertura  Av. Santa Fe 1592, Piso: 5; Dpto.: J, (1060), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires 15/08/2019 a las 12:00 hs.                                 |  |



## Pliego de Condiciones Particulares 4/2019

## **RENGLONES**

| Renglón | Descripción   | Unidad de medida | Cantidad |
|---------|---|------------------|----------|
| 1       | Osciloscopio  | UNIDAD           | 4,00     |
| 2       | Fuente de alimentación de laboratorio                           | UNIDAD           | 4,00     |
| 3       | Generador de funciones y señales arbitrarias                    | UNIDAD           | 4,00     |
| 4       | Multímetro industrial   | UNIDAD           | 6,00     |
| 5       | Fresadora para fabricación de circuitos impresos (PCB)          | UNIDAD           | 1,00     |
| 6       | Antena para pruebas de EMI/EMC                                  | UNIDAD           | 1,00     |
| 7       | Trípode no conductivo para antenas                              | UNIDAD           | 1,00     |
| 8       | Soporte de antenas triaxiales (Horizontal o Vertical)           | UNIDAD           | 1,00     |
| 9       | PC Avanzada para procesamiento en GPU                           | UNIDAD           | 1,00     |
| 10      | Servidor rackeable  | UNIDAD           | 1,00     |
| 11      | Interfaces de red de 24 puertos                                 | UNIDAD           | 1,00     |
| 12      | Enlace inalámbrico punto a punto de 1 Gigabit                   | UNIDAD           | 2,00     |
| 13      | Teléfono IP   | UNIDAD           | 5,00     |
| 14      | Gateway de VoIP a PSTN tipo                                     | UNIDAD           | 1,00     |
| 15      | Audiocodes MP114  | UNIDAD           | 2,00     |
| 16      | Router Octacore, 2GB RAM  | UNIDAD           | 1,00     |
| 17      | Router/Firewall 2LAN  | UNIDAD           | 2,00     |
| 18      | Medidor contador monofasico zona urbana                         | UNIDAD           | 2,00     |
| 19      | Medidor contador de energía trifásico directo                   | UNIDAD           | 2,00     |
| 20      | Concentrador tipo Power Line, hasta 20 medidores                | UNIDAD           | 2,00     |
| 21      | Analizador portátil de redes eléctricas                         | UNIDAD           | 1,00     |
| 22      | Inversor y cargador de batería                                  | UNIDAD           | 1,00     |
| 23      | Kit de generación solar y provisión de energía - Potencia 3kW   | UNIDAD           | 1,00     |
| 24      | Batería de ciclo profundo tipo Ritar DC12-200C                  | UNIDAD           | 1,00     |
| 25      | Inverter trifasico DC-AC  | UNIDAD           | 1,00     |
| 26      | Telurímetro medidor de puesta a tierra                          | UNIDAD           | 1,00     |
| 27      | Kit Impresora 3D  | UNIDAD           | 1,00     |
| 28      | FPGAs Zynq UltraScale+ MPSoC                                    | UNIDAD           | 1,00     |
| 29      | Kits de desarrollo para FPGA Xilinx Artix                       | UNIDAD           | 6,00     |
| 30      | Kits de desarrollo para FPGA Xilinx Artix A7                    | UNIDAD           | 6,00     |
| 31      | Conjunto de módulos tipo Arty A7 Pmod Pack:                     | UNIDAD           | 3,00     |
| 32      | Conjunto de módulos tipo Arty Z7 Pmod Pack:                     | UNIDAD           | 3,00     |
| 33      | Módulo transductor USB-UART interfaz Pmod tipo Digilent USBUART | UNIDAD           | 3,00     |

| Renglón | Descripción  | Unidad de medida | Cantidad |
|---------|--|------------------|----------|
| 34      | Módulo conversor analógico digital interfaz Pmod Digilent AD2                    | UNIDAD           | 3,00     |
| 35      | Módulo conversor analógico digital interfaz Pmod Tipo Digilent<br>DA2            | UNIDAD           | 3,00     |
| 36      | Módulo comunicaciones inalámbricas interfaz Pmod Digilent                        | UNIDAD           | 3,00     |
| 37      | SDR - Radio definida por Software Tipo blade RF 2.0                              | UNIDAD           | 1,00     |
| 38      | SDR básica- Radio definida por Software USB tipo Lime SDR mini                   | UNIDAD           | 4,00     |
| 39      | Placa de desarrollo de electrónica basada en SoC tipo<br>FPGA+ARM tipo RedPitaya | UNIDAD           | 2,00     |
| 40      | Llave torquimétrica SMA  | UNIDAD           | 1,00     |
| 41      | Llave torquimétrica N  | UNIDAD           | 1,00     |
| 42      | Cable RF 500hm SMA-macho a SMA-macho (72 , 180 cm)                               | UNIDAD           | 4,00     |
| 43      | Cable RF 500hm SMA-macho a SMA-macho (20 , 50 cm)                                | UNIDAD           | 4,00     |
| 44      | Cable RF 50Ohm N-macho a N-macho (24 , 60 cm)                                    | UNIDAD           | 2,00     |
| 45      | Cable RF 50Ohm N-macho a N-macho (10 , 25 cm)                                    | UNIDAD           | 2,00     |
| 46      | Adaptador para conectores de RF 50 Ohm N-macho a SMA-<br>hembra                  | UNIDAD           | 8,00     |
| 47      | Adaptador para conectores de RF 50 Ohm N-hembra a SMA-macho                      | UNIDAD           | 8,00     |
| 48      | Placa de desarrollo ST para microcontroladores ARM CortexM4                      | UNIDAD           | 8,00     |
| 49      | Amplificador de Ganancia Variable - RF Variable Gain Amplifier                   | UNIDAD           | 4,00     |
| 50      | Amplificador de RF Ganancia Fija   | UNIDAD           | 1,00     |
| 51      | Amplificador de RF Ganancia Fija   | UNIDAD           | 2,00     |
| 52      | Amplificador de RF Ganancia Fija   | UNIDAD           | 2,00     |
| 53      | Amplificador de RF de Bajo Ruido   | UNIDAD           | 2,00     |
| 54      | Amplificador de RF de Bajo Ruido   | UNIDAD           | 2,00     |
| 55      | Acoplador direccional de RF (50 MHz a 6 GHz)                                     | UNIDAD           | 2,00     |
| 56      | Acoplador direccional de RF (2,5 GHz a 6 GHz)                                    | UNIDAD           | 2,00     |
| 57      | Acoplador direccional de RF (20 MHz a 2 GHz)                                     | UNIDAD           | 2,00     |
| 58      | Acoplador bidireccional de RF (700 MHz a 6 GHz)                                  | UNIDAD           | 1,00     |
| 59      | Acoplador bidireccional de RF (300 MHz a 3 GHz)                                  | UNIDAD           | 1,00     |
| 60      | Atenuador de RF 3dB (1W)   | UNIDAD           | 3,00     |
| 61      | Atenuador de RF 6dB (1W)   | UNIDAD           | 2,00     |
| 62      | Atenuador de RF 15dB (1W)  | UNIDAD           | 2,00     |
| 63      | Atenuador de RF 3 dB (2W)  | UNIDAD           | 2,00     |
| 64      | Atenuador de RF 10dB (2W)  | UNIDAD           | 2,00     |
| 65      | Terminador/Carga 50 Ohm para RF 1W   | UNIDAD           | 5,00     |
| 66      | Terminador/Carga 50 Ohm RF 2W  | UNIDAD           | 5,00     |
| 67      | Filtro Pasabajos para RF (DC a 1500 MHz)   | UNIDAD           | 3,00     |
| 68      | Filtro Pasabajos para RF (DC a 225 MHz)  | UNIDAD           | 3,00     |
| 69      | Filtro Pasabajos para RF (DC a 530 MHz)  | UNIDAD           | 3,00     |
| 70      | Filtro Pasabajos para RF (DC a 1000 MHz)   | UNIDAD           | 3,00     |

| Renglón | Descripción  | Unidad de medida | Cantidad |
|---------|--|------------------|----------|
| 71      | Filtro Pasabanda para RF (10 MHz a 850 MHz)                                      | UNIDAD           | 2,00     |
| 72      | Filtro Pasabanda para RF (1480 MHz a 1570 MHz)                                   | UNIDAD           | 2,00     |
| 73      | Cable Coaxil 50 Ohm pérdidas tipo LMR400   | UNIDAD           | 50,00    |
| 74      | Raspberry Pi 3 B+ Plus Kit 32gb  | UNIDAD           | 10,00    |
| 75      | RF Modem tipo Digi XBee® SX (1 Watt)   | UNIDAD           | 12,00    |
| 76      | RF Gateway tipo Digi XBee®   | UNIDAD           | 6,00     |
| 77      | RF Develoment tipo XBee® Zigbee  | UNIDAD           | 12,00    |
| 78      | Módulos luminaria LED para exterior  | UNIDAD           | 20,00    |
| 79      | Kit de Laboratorio de Electrónica Analógica (tipo Texas<br>Instruments ASLK Pro) | UNIDAD           | 6,00     |

## **OBSERVACIONES GENERALES**

La presente contratación se rige por el Pliego único BID adjunto al presente.