



ANEXO I

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL OESTE

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 9/2018
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo contratación directa: Por monto
Expediente: EXP : 173/2018
Objeto de la contratación: Adquisición de equipamiento informático.
Rubro: Informatica
Lugar de entrega único: Sede Belgrano 369 - San Antonio de Padua (Belgrano 369 (1718) SAN ANTONIO DE PADUA, Buenos Aires)

| Retiro del pliego | | Consulta del pliego | |
|-------------------------------|--|-------------------------|--|
| Dirección: | Belgrano 369, (1718), SAN ANTONIO DE PADUA, Buenos Aires | Dirección: | Belgrano 369, (1718), SAN ANTONIO DE PADUA, Buenos Aires |
| Plazo y horario: | De lunes a viernes de 9.30 a 15.30 horas. | Plazo y horario: | De lunes a viernes de 9.30 a 15.30 horas. |
| Costo del pliego: | \$ 0,00 | | |
| Presentación de ofertas | | Acto de apertura | |
| Dirección: | Belgrano 369, (1718), SAN ANTONIO DE PADUA, Buenos Aires | Lugar/Dirección: | Belgrano 369, (1718), SAN ANTONIO DE PADUA, Buenos Aires |
| Fecha de inicio: | 01/08/2018 | Día y hora: | 09/08/2018 a las 10:00 hs. |
| Fecha de finalización: | 09/08/2018 a las 10:00 hs. | | |



RENGLONES

| Renglón | Descripción | Unidad de medida | Cantidad |
|---------|---|------------------|----------|
| 1 | Licencia original de Microsoft VisioStd 2016 en español, SNGL OLP NL Acadm. Catálogo de Bienes y Servicios:LICENCIAS (4.8.1.01748) | UNIDAD | 10,00 |
| 2 | Punto de Acceso para crear una red de área local inalámbrica (WLAN).Según especificaciones técnicas. Catálogo de Bienes y Servicios:SWITCH ROUTER (4.3.6.02109) | UNIDAD | 4,00 |



ANEXO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Renglón 2

Punto de Acceso para crear una red de área local inalámbrica (WLAN). Según especificaciones técnicas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Medidas: 175.7 x 175.7 x 43.2mm

Peso: 240g, 315g (Con los herrajes)

Interfaz de red: 1x puerto Ethernet 10/100/1000

Botones: Reset

Antenas: 1x antena de banda dual, 2.4 GHz: 3 dBi, 5 GHz: 6 dBi

Estándares Wifi: 802.11 a/b/g/n/ac

Metodos de alimentación: Passive Power over Ethernet (802.3af/24V passive)

Fuente de alimentación: Adaptador PoE Gigabit 802.3af/24V passive, 0.5A PoE

Consumo máximo: 6.5W

Potencia máxima de salida 2.4 GHz: 24 dBm

Potencia máxima de salida 5 GHz: 22 dBm

BSSID: Hasta 4 por radio

Seguridad Wireless: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES)

Montaje: Pared/techo (Kit incluido)

Temperatura de trabajo: -10 a 70° C

Humedad de trabajo: 5 a 95% no condensada

GESTIÓN DE TRÁFICO AVANZADA

VLAN: 802.1Q

QoS avanzado: limitación de velocidad por usuario

Aislamiento de tráfico de invitados: Soportado

WMM: Voz, video, Best Effort, y general

Clientes concurrentes: 200+

TASAS DE DATOS SOPORTADAS (MBPS)

802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps

802.11n: 6.5 Mbps a 450 Mbps (MCS0 - MCS23, HT 20/40)

802.11ac: 6.5 Mbps a 1300 Mbps (MCS0 - MCS9 NSS1/2/3, VHT 20/40/80)

802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps

802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps

Punto de Acceso para crear una red de área local inalámbrica tipo Ubiquiti Unifi AP Modelo UAP-AC-LR