

INFORMACIÓN GENERAL (A)

Bien o Servicio a adquirir	Switch 24 puertos
Referencia (No. Proceso)	
Nombre del Proveedor	<i>Kelnet Computa</i>
Fecha de la Propuesta	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS (B)

		CUMPLE (C)
	<ul style="list-style-type: none"> 24 puertos POE Montable en Rack 2 puertos 10Gbe SFP+ Capa 2 Edge Feature Set Capa 3 Rip estático con segmentación para 64 rutas Acces control list Cable de conexión 1M 	Si Si Si Si Si Si Si Si
Garantía	1 Año – en Partes y servicios, en el lugar de la instalación	Si

[Firma manuscrita]

Firma del Vendedor



INSTRUCCIONES

En la sección (A) apareció la información general del proceso el tipo de bien o servicio a adquirir y el número de referencia del proceso. En esta sección el oferente deberá registrar, en los campos correspondientes, el nombre de la empresa y la fecha en la que se presenta la propuesta

En la sección (b) se muestra las características o requisitos mínimos solicitados para el bien o servicio

En la sección (c) el oferente deberá marcar con una x las características con las que cuenta el bien o servicio ofertado

Finalmente el representante firmara la(s) página(s) con las que cuenta este formulario y colocara el sello de la empresa.

Nota: para que pueda ser evaluada su propuesta deberá presentar este formulario debidamente completado y anexarle la cotización correspondiente.

Información General (A)	
Bien o Servicio a adquirir	UPS 750 watts
Fecha de Vigencia	
Referencia o Proceso	
Nombre de la Empresa	<i>Kelnet Computer</i>
Fecha de la Propuesta	

SISTEMA DE ENERGIA ININTERUMPIDA (UPS) (B)

Características	Requerimiento Mínimo	Cumple (C)
Entrada	100/120 V	Si
Potencia	700 Watts	Si
Tiempo de autonomía	a media carga por lo menos 7 minutos	Si
salidas	Al menos 4 de corriente	Si
Batería	Sellada sin necesidad de mantenimiento con electrolitos	Si
Garantía	1 año	Si

[Firma]
 Firma del Vendedor



INSTRUCCIONES

En la sección (A) aparece la información general del proceso el tipo de bien o servicio a adquirir y el número de referencia del proceso. En esta sección el oferente deberá registrar, en los campos correspondientes, el nombre de la empresa y la fecha en la que se presenta la propuesta. En la sección (b) se muestra las características o requisitos mínimos solicitados para el bien o servicio. En la sección (c) el oferente deberá marcar con un SI, un NO o una X las características con las que cuenta el bien o servicio ofertado. Finalmente el representante inicializara la página o páginas con las que cuenta este formulario, colocara el sello de la empresa.

Nota: para que pueda ser evaluada su propuesta deberá presentar este formulario debidamente completado y anexarle la cotización correspondiente.



Información General (A)

Bien o Servicio a adquirir	Caja de Cable UTP
Fecha de Vigencia	2019
Referencia o Proceso	
Nombre de la Empresa	<i>Velvet Computor</i>
Fecha de la Propuesta	

Característica	Requerimiento Mínimo	Cumple
1 Cable UTP Cat 6		
1.1. Tipo	Cable de cobre blindado	Si
1.2 Clase	Comunicaciones (CM)	Si
1.3 Pares	4	Si
1.4 Conductores	De construcción 24/7 AWG con aislante de polietileno (PE) de alta densidad	Si
1.5 Retorcido	En pares, envuelto en lámina metálica y protegido con una capa de PVC azul	Si
1.6 empaque	Bobina	Si
1.7 Largo	1000 pies	Si
1.8 nivel de desempeño	Categoría 6 U/UTP industrial	Si
2. Otros		
2.1 Calidad	Cable de alta calidad para cableado estructurado	Si

[Handwritten Signature]
 Firma del Vendedor



INSTRUCCIONES

En la sección (A) aparece la información general del proceso el tipo de bien o servicio a adquirir y el número de referencia del proceso. En esta sección el oferente deberá registrar, en los campos correspondientes, el nombre de la empresa y la fecha en la que se presenta la propuesta. En la sección (b) se muestra las características o requisitos mínimos solicitados para el bien o servicio. En la sección (c) el oferente deberá marcar con un SI, un NO o una X las características con las que cuenta el bien o servicio ofertado. Finalmente el representante inicializara las páginas con las que cuenta este formulario, firmara la última y colocara el sello de la empresa en todas las páginas.

Nota: para que pueda ser evaluada su propuesta deberá presentar este formulario debidamente completado y anexarle la cotización correspondiente.

INFORMACIÓN GENERAL	
Bien o Servicio a adquirir	UPS
Fecha de Vigencia	2019
Referencia	

UPS – Sistema de Energía Ininterrumpida 1.5

Característica	Requerimiento Mínimo	Cumple
1. Salida		
1.1 Capacidad de Salida	1500 VA	Si
1.2 Voltaje de Salida	230VA	Si
1.3 Distorsión	220: 230 o 240 voltaje nominal de salida Menos de 5% a capacidad total	Si
1.4 Frecuencia de Salida	57-63 Hz para 60Hz nominal. 47-53Hz para 50Hz nominal Valor de Crecida	Si
1.5 Onda	Sinusoidal	Si
2. Entrada		
2.1 Voltaje de Entrada Nominal	230V	Si
2.2 Frecuencia Entrada	50/60Hz +/- 3Hz (sensor automático)	Si
2.3 Rango de voltaje para operaciones	186-284V 175-297V	Si
3. Batería		
3.1 Tipo	Mantenimiento libre, batería sellada con electrolitos suspendidos a prueba de escapes	Si
3.2 Tiempo de recarga	1.6 horas	Si
3.3 Cantidad	1	Si
4. Dimensiones		
4.1 Altura	Máxima 683.mm	Si
4.2 Ancho	Máxima 351.00 mm	Si
4.3 Profundidad	Máxima 452.00 mm	Si
4.4 Peso	No más de 98.64Kg	Si
5. Temperatura		
5.1 Ambiente operativo	0-40C	Si
5.2 Humedad relativa	0-95%	Si
5.3 Temperatura almacenamiento	-15-45C	Si
5.4 Disipación termal	540.00 BTU/hrs	Si
6. Garantía		
6.1 Tiempo	1 año de garantía en partes y servicios en el sitio	Si

Thery



INFORMACIÓN GENERAL	
Bien o Servicio a adquirir	UPS
Fecha de Vigencia	2019
Referencia	

UPS – Sistema de Energía Ininterrumpida 1.5

Característica	Requerimiento Mínimo	Cumple
1. Salida		
1.1 Capacidad de Salida	1500 VA	Si
1.2 Voltaje de Salida	230VA	Si
1.3 Distorsión	220: 230 o 240 voltaje nominal de salida Menos de 5% a capacidad total	Si
1.4 Frecuencia de Salida	57-63 Hz para 60Hz nominal. 47-53Hz para 50Hz nominal Valor de Crecida	Si
1.5 Onda	Sinusoidal	Si
2. Entrada		
2.1 Voltaje de Entrada Nominal	230V	Si
2.2 Frecuencia Entrada	50/60Hz +/- 3Hz (sensor automático)	Si
2.3 Rango de voltaje para operaciones	186-284V 175-297V	Si
3. Batería		
3.1 Tipo	Mantenimiento libre, batería sellada con electrolitos suspendidos a prueba de escapes	Si
3.2 Tiempo de recarga	1.6 horas	Si
3.3 Cantidad	1	Si
4. Dimensiones		
4.1 Altura	Máxima 683.mm	Si
4.2 Ancho	Máxima 351.00 mm	Si
4.3 Profundidad	Máxima 452.00 mm	Si
4.4 Peso	No más de 98.64Kg	Si
5. Temperatura		
5.1 Ambiente operativo	0-40C	Si
5.2 Humedad relativa	0-95%	Si
5.3 Temperatura almacenamiento	-15-45C	Si
5.4 Disipación termal	540.00 BTU/hrs	Si
6. Garantía		
6.1 Tiempo	1 año de garantía en partes y servicios en el sitio	Si

Thompson



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BIENES Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS

INFORMACIÓN GENERAL

Bien o Servicio a adquirir **Access Point**

Fecha de Vigencia **2019**

Referencia

ACCESS POINT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS (A)		CUMPLE (B)
HARDWARE	Access Point	Si
	<p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interfaz -Puerto Gigabit Ethernet RJ-45 • Fuente – 802.3af/A PoE, PoE pasivo 24V (+4.5pins; - 7.8pins. adaptador PoE incluido) • Consumo – EU 10.5W, US 12.6W • Antena – 3 antenas omnidireccionales, 2.4Ghz; 4dBI, 5Ghz; 5dB • Montaje – Pared en techo (incluidos) • Bloqueo – Seguridad físico, hardware watch dog • Estándares Inalámbricos - IEEE 802.11ac/n/g/b/a • Frecuencia - 2.4GHz y 5GHz • Tasa de Señal - 5GHz: Hasta 867Mbps 2.4GHz: Hasta 450Mbps* <ul style="list-style-type: none"> • Funciones Inalámbricas <p>Múltiples SSIDs Hasta 16 SSIDs, 8 por banda On/Off Radio Inalámbrica Asignación Automática de canales Control de Potencia de Transmisión (Adjust por dBm QoS(WMM) Band Steering Balanceo de Carga MU-MIMO * Airtime Fairness * Beamforming * Límite de Velocidad Reboot Agendado Wireless Agendado Estadísticas Wi-Fi en base a SSID/AP/Cliente</p> • Seguridad Inalámbrica <p>Autenticación por Portal Cautivo Control de Acceso Filtrado Dirección MAC Inalámbrica Aislamiento entre Clientes Inalámbricos</p> 	Si Si Si Si



Handwritten signature

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BIENES Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS

INFORMACIÓN GENERAL

Bien o Servicio a adquirir

Access Point

Fecha de Vigencia

2019

Referencia

		<p>Mapeado VLAN por SSID Detección de AP Clandestino Soporte 802.1X</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potencia de Transmisión CE <20dBm(2.4GHz) <23dBm(5GHz) FCC: <24dBm(2.4GHz) <22dBm(5GHz) • Debe permitir: Alertas por correo LED de control ON / OFF Control de gestión de accesos SNMP telnet Gestión basada en Web HTTP/HTTPS Gestión L3 Gestión multi-sitio VLAN de gestión 	<p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p>
<p>Garantía</p>	<p>1 Año – en Partes y servicios, en el lugar de la instalación</p>		<p>Si</p>

Jampor

