

ESPECIFICACIONES TECNICAS

1. ENTIDAD.

Entidad: MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE URUBAMBA.

Dependencia donde se entregara el bien: ÓRGANO DE CONTROL INSTITUCIONAL

2. FINALIDAD PÚBLICA:

La adquisición de este bien tiene por finalidad la implementación de mobiliario de cómputo en el OCI

3. OBJETO DE LA adquisición:

Adquisición de los siguientes bienes:

- 1. Unidad central de proceso CPU
- 2. Monitor LED 22"
- 3. Acumulador de energía – UPS de 2200 VA
- 4. Parlante para computadora con subwoofer de 50 w.

4. Descripción del bien:

n.º	Cantidad	Unidad de Medida	Características	Parámetros	Clasificador
1.	2	Unidades	E Unidad central de proceso CPU	Informe n.º 021-2019/OTIC-MPU	2.6.3.2.3.1
2.	2	Unidades	Monitor LED 22"	Informe n.º 021-2019/OTIC-MPU	2.6.3.2.3.1
3.	2	Unidades	Acumulador de energía – UPS de 2200 VA	Informe n.º 021-2019/OTIC-MPU	2.6.3.2.3.1
4.	2	Unidades	Parlante para computadora con subwoofer de 50 w.	Informe n.º 021-2019/OTIC-MPU	2.6.3.2.3.1

**5. ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA DE LA META CORRESPONDIENTE:
(Según corresponda)**

Fuente de Financiamiento - Recursos Directamente Recaudados
 Meta - 26. Control y auditoria

6. RESUMEN DEL ANALITICO Y/O CERTIFICACION PRESUPUESTAL:

Cadena programática:
 Programa: 9001
 Proyecto: 3999999
 Actividad obra: 5000006
 Función: 03
 División Funcional: 006
 Grupo funcional: 0012
 Rubro:09
 Secuencia funcional: 026

7. Plazo o cronograma de entrega:

El plazo será 15 días notificada la orden de compra.

8. Indicar si el bien a adquirir incluirá la instalación respectiva de ser el caso:

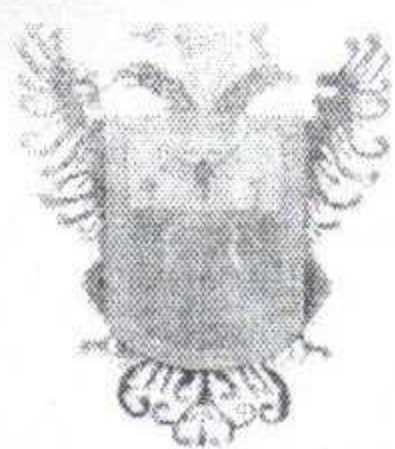
Puesto en la oficina del Órgano de Control Institucional

Urubamba, 28 de febrero del 2019



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE URUBAMBA
CUSCO - PERU

Mgt. Frank Christian Verjero Torres
JEFE ORGANISMO DE CONTROL INSTITUCIONAL



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE URUBAMBA
OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN



	<p>SALIDA</p> <ul style="list-style-type: none"> • SALIDA DE VOLTAJE NOMINAL 220V • MARGEN DE VOLLATJES DE SALIDA 2017-253VAC • SALIDA DE FRECUENCIAS 50/60HZ • NUMEROD E TOMAS 08 • INDICADOR LED 4 LED • PROCTECION LINE A DE DATOPS TERMOFUSIBLE
<p>ACUMULADOR DE ENERGIA</p>	<p>CAPACIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> • VA:2200WATH • JOLES: 660 <p>ENTRADA</p> <ul style="list-style-type: none"> • VOLTAJE NOMINAL DE SALÑIDA:220/240VAC • MARGEN DE VOLTAJE DE ENTRADA:166-290VA • FRECUENCIA: 50-60HZ <p>SALIDA</p> <ul style="list-style-type: none"> • VOLTAJE NOMINAL DE SALIDA 220/2400VAC • CAPACIDAD DE Saldia EN VOLT-AMP: 2200VA • CAPACIDAD DE SALIDA EN WATTS (WATTS): 1200W • REGULACIÓN DE LA TENSION DE SALIDA (MODO DE BATERIA) ± 10% • FRECUENCIA DE SALIDA: 50/GOHZ • REGULACIÓN DE LA FRECUENCIA DE SALIDA (MODO DE BATERIA): ± 1% (MODO DE BATERIA) • ONDA DE SALIDA: ONDA SENOIDAL MODIFICADA • CANTIDAD Y TIPO DE TOMAS DE SALIDA: 8 NEMA 5-ISR • SALIDAS CON RESPALDO TOTAL PARA BATERIA Y PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS 6



Es cuanto puedo informar para su información y fines que vea por conveniente.

Atentamente,


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE URUBAMBA
 CUSCO - PERU
Eber Santa Cruz Berrios
 DNI: 44240305
 JEFE DE TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACION