

**COTIZACION N° 12431**

Fecha:04/10/2022

TC: 4.05

**INFORMACION DEL CLIENTE**
**Razón Social:** CIENCIA INTERNACIONAL  
**Dirección:** Miraflores  
**Referencia:** UPS 1KVA ALLSAI + TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO

**INFORMACION DEL CONTACTO**
**Nombres y Apellidos:** Srta. Patricia Gonzales

**Teléfonos:** 990075501 / 990075501

**E-Mail:** [logistica@cienciainternacional.org](mailto:logistica@cienciainternacional.org)

ARTICULOS					
Item	DESCRIPCION	DETALLE	CANT.	PRECIO US\$	SUBTOTAL US\$
1	Sistema de Alimentación Ininterrumpida -UPS	Marca : ALLSAI Modelo: W 1k Pro Potencia: 1KVA Fases : MONOFASICO Voltaje de Entrada: 220VAC Voltaje de Salida : 220VAC Frecuencia: 60HZ Autonomía de respaldo : 5 minutos a plena carga 2 AÑOS DE GARANTÍA AYUDA TÉCNICA VÍA REMOTA CERTIFICACIÓN EUROPEA	2	290.00	580.00
2	Estabilizador de Voltaje	Tipo: SOLIDO Potencia: 1500w Fases: Monofasico Voltaje de entrada: 220vac Voltaje de salida: 220vac Precisión de salida: + /- 3.5% Incluye : transformador de aislamiento Marca: Gamatec 2 AÑOS DE GARANTÍA	2	324.00	648.00
Forma de Pago: Contado			Subtotal US\$		1,228.00
Moneda: DÓLARES AMERICANOS			I.G.V. (18%) US\$		221.04
Plazo de Entrega: 1 DÍA HÁBIL			Total US\$		1,449.04
Validez de la Oferta: 3 días hábiles					

**CONDICIONES:**

**1.-Incluye envío a oficinas en Lima Metropolitana Centro por importes mayores a \$900 dólares, No incluye traslado a provincia, pero si entrega en Agencias Shalom (Los Olivos) con Pago a Destino. Para importes menores a \$900 dólares el cliente recoge en nuestras oficinas.**

**2.- Los equipos se entregan solo en planta baja.**

**VALORES AGREGADOS:**

- 1.-Garantía de dos (2) años por defectos de fabricación en equipos.
- 2.-Garantía de un año por defectos de fabricación, en bancos internos y externos de baterías.
- 3.-La garantía no aplica a un mal uso o condiciones de entorno inapropiadas.
- 4.-Servicio Técnico a nivel nacional.

**RECOMENDACIONES GENERALES:**

Los equipos de protección eléctrica no deben trabajar al 100% de su capacidad, de acuerdo a la Norma ANSI/IEEE C57.110.1986 donde indica: "Los equipos de potencia que alimentan cargas no lineales (Servidores, PCs); operen no más del 80% de su potencia nominal. Es decir, los sistemas deben calcularse para una potencia del 120% de la potencia de trabajo en regimen efectivo".  
 Los equipos de protección eléctrica deben estar en un lugar libre de polvo, una temperatura menor a 25°C.

**Nro. Cuentas Corrientes:**

**-BCP SOLES:** 191-2254283-0-34 / CCI: 00219100225428303458

**-BCP DOLARES:** 191-2227281-1-97 / CCI: 00219100222728119751

**Nro. Cuenta Corriente DETRACCION:**

BANCO DE LA NACION 00-074-081428

**Fanny Ascuez Valero**

Asesora Comercial

 Movil: [990075501](tel:990075501) E-Mail: [fannyascuez@gamatec.com.pe](mailto:fannyascuez@gamatec.com.pe)