

**DIVISIÓN TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES**  
**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA**  
**DETALLES**

TIC-202505-03

Objeto de la contratación: Compra y adquisición de UPS

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	UPS	
1	<p><b>De 1000VA - 600 WATTS de 8 ENTRADAS, PUERTO USB, PANTALLA LCD 120V</b></p> <p><b>Entrada</b>            Voltaje nominal: 120 VCA            Rango de voltaje de entrada: 89-145 VCA            Frecuencia: 45-65 Hz (detección automática)            Tipo de enchufe de entrada: NEMA 5-15P</p> <p><b>Batería</b>            Tipo: 2 x 12 V / 7 Ah            Tiempo de respaldo estimado: Hasta 50 minutos (dependiendo de la carga)            Tiempo de recarga: Hasta el 90% en 4 horas</p> <p><b>Salida</b>            Voltaje nominal: 120 VCA ±10%            Frecuencia: 50/60 Hz            Forma de onda: Onda senoidal modificada</p> <p><b>Conexiones de salida:</b>            6 x NEMA 5-15R con respaldo de batería y protección contra sobretensión            2 x NEMA 5-15R solo con protección contra sobretensión            1 x RJ-45 para protección de red            1 x RJ-11 para protección de línea telefónica            1 x USB para monitoreo</p> <p><b>Pantalla y Monitoreo</b>            Pantalla: LCD táctil con retroiluminación azul      Indicadores: Estado de la batería, voltaje de entrada y salida, nivel de carga, estado del UPS            Alarmas audibles: Modo batería, bajo voltaje de batería, sobrecarga, fallas</p>	8

<p><b>Protección y Seguridad</b></p> <p>Protección contra: Sobretensión Sobrecarga Descarga excesiva de batería Subidas de voltaje repentinas Clasificación de protección (Joules): 660 J Regulación automática de voltaje (AVR): Sí Tiempo de transferencia a batería: 2-4 ms</p> <p><b>Características Físicas</b></p> <p>Dimensiones: 320 x 130 x 182 mm Peso: 8.2 kg Material de la carcasa: Plástico ABS retardante de llama Color: Negro</p> <p><b>Conectividad y Software</b></p> <p>Puerto USB: Para comunicación con software Compatibilidad: Inversores y generadores Certificaciones: UL y NOM</p> <p>Con 1 año de garantía</p>	
--	--

  
PRESIDENCIA DE  
REPÚBLICA DOMINICANA  
ECO5RD  
Juan Reyes  
Enc. Interino División de Tecnología y Comunicaciones  
División de Tecnología y Comunicaciones

JR



Av. Rómulo Betancourt No.2154 Torre Bellbank,  
Sector Renacimiento, Santo Domingo, R.D.



info@eco5rd.gob.do



www.eco5rd.gob.do



(809) 539-6289

@Eco5rd

