



UNIÓN EUROPEA





DELEGACIÓN EN CUBA

Administración

La Habana, 29 de enero de 2020.
Ares(2020)

Venta de Grupo Electrónico con Tanque de Combustible

La Delegación de la Unión Europea en Cuba se complace en informar que pone a la venta un grupo electrógeno, cuyas características se detallan a continuación:

Grupo Electrónico con Tanque de Combustible Diesel de 1600L Precio Mínimo 2500 CUC	
Marca	Spark
Modelo	Bristol 4.J
Potencia	50KVA 40KW
Voltaje	127/220V
Frecuencia	60 Hz
Fases y conexión	trifásica 3 hilos y neutro en estrella
Combustible	Diésel
Año	2003, se desinstaló en el 2019 funcionando perfectamente.
	
	

El grupo estará disponible para una inspección el día 05 de febrero del 2020 desde 10:00AM hasta las 11:00AM. Los interesados a efectuar la inspección del grupo deben imperativamente registrarse con antelación a la recepción de la Delegación al número +53 7 2040327.

A falta de registración previa, el acceso a las instalaciones será denegado

Los interesados deben enviar su propuesta de precio, utilizando el modelo anexo, antes del 13 de febrero de 2020 a las 10 de la mañana, en sobre sellado, dirigido al **Sr. Robert Piron, Jefe de Administración de la Delegación de la Unión Europea en Cuba**, a la siguiente dirección:

Asunto: Oferta para compra de grupo electrógeno, FAVOR DE NO ABRIR.

**Delegación de la Unión Europea en Cuba
5ta. Avenida No. 2007, esquina 22, Miramar, Playa
La Habana.**

Ofertas inferiores al precio mínimo indicado no serán aceptadas.

La persona o entidad que resulte el comprador del grupo podrá disponer del mismo inmediatamente que se le comunique la adjudicación y deberá proceder a retirarlo inmediatamente.

Distribución: Misiones Diplomáticas y Consulares, Personas particulares.

Anexo: Modelo de propuesta de precio

Yo (nombre y apellido), domiciliado en _____,
CI/Pasaporte _____,
a nombre de la entidad _____
con referencia a la Nota del 29 de enero del 2020, sobre la venta de un grupo electrógeno.

Oferto por el Grupo electrógeno y Tanque de Combustible

la suma de _____ CUC.

Fecha

Firma y Sello