



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA
DOMINICANA

**VIVIENDA
Y EDIFICACIONES**

FICHA TÉCNICA

*“ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS DE COMPUTO, PARA OPTIMIZAR Y
MEJORAR LOS EQUIPOS UTILIZADOS EN LAS TAREAS DIARIAS DE ESTE
MINISTERIO, DIRIGIDO A MIPYMES”.*

COMPRA POR DEBAJO DEL UMBRAL

MIVHED-DAF-CD-2025-0052

Santo Domingo, Distrito Nacional
República Dominicana
Diciembre 2025

FICHA TÉCNICA

Items	Cant.	Requerimiento	Descripción
1	5	Memoria RAM 4GB DDR4 para Desktop	Módulo de memoria DDR4 4GB, 3600MHz, formato DIMM, voltaje estándar 1.2V
2	5	Memoria RAM 8GB DDR4 para Desktop	Módulo de memoria DDR4 8GB, 3600MHz, formato DIMM, voltaje 1.2V
3	5	Memoria RAM 4GB DDR3 para Desktop	Módulo DDR3 4GB, 1600MHz, formato DIMM, estándar de escritorio
4	5	Memoria RAM 8GB DDR3 para Desktop	Módulo DDR3 8GB, 1600MHz, formato DIMM, uso en equipos legacy
5	5	Memoria RAM 8GB DDR4 para Laptop	Módulo DDR4 8GB, SODIMM, 3600MHz, compatible con laptops modernas
6	5	Memoria RAM 16GB DDR4 para Laptop	Módulo DDR4 16GB, SODIMM, 3600MHz, para portátiles de alto rendimiento
7	5	Memoria RAM 32GB DDR4 para Laptop	Módulo DDR4 32GB, SODIMM, mínimo 3600MHz, rendimiento avanzado
8	8	Adaptador de video VGA a DisplayPort	Adaptador de video VGA (entrada) a DisplayPort (salida), sin alimentación externa
9	8	Adaptador de video VGA a HDMI	Adaptador de señal VGA a HDMI, con chip activo, compatible Full HD
10	8	Adaptador de video DisplayPort a HDMI	Adaptador DisplayPort a HDMI, soporte hasta 4K, plug and play
11	10	Tarjeta de Red USB para WIFI	Adaptador USB inalámbrico, compatibilidad 802.11n/ac, con antena integrada
12	10	Cable HDMI de 3 Pies	Cable HDMI 1.4/2.0, conector tipo A, longitud 3 pies, soporte Full HD/4K
13	10	Memorias microSD pro de 128GB	MicroSD 128GB, clase UHS-I U3 A2, uso en móviles o cámaras
14	5	Pasta térmica	Compuesto o grasa térmicos, que se aplica entre superficies metálicas para mejorar la transferencia de calor, Jeringa de 20 gramos o más.
15	5	Contact Cleaner	El limpiador de contactos elimina óxidos, polvo, grasa y contaminantes de superficies metálicas en componentes eléctricos y electrónicos sin dejar residuos.

16	2	Sopladora de aire eléctrico	<p>Equipo motorizado que genera una corriente de aire de alta velocidad, utilizado para remover polvo, residuos y partículas en entornos de trabajo o equipos electrónicos.</p> <p>Fuente de alimentación: Eléctrica 120V con batería recargable).</p> <p>Potencia del motor: Entre 400 W y 800 W (modelos portátiles).</p> <p>Velocidad de aire: 4.5 m³/min.</p>
----	---	-----------------------------	---

CONDICIONES:

- *Entrega a requerimiento del área.*

PRESENTACIÓN DE OFERTAS

El oferente deberá presentar su propuesta con las siguientes informaciones.

1- Presentación de la oferta:

- Nombre del proponente
- Dirección
- RNC
- Referencia del procedimiento
- Nombre de la entidad contratante

2-Contenido de la propuesta:

- Cotización con especificaciones técnicas detalladas de los artículos o los bienes ofertados, firmada y sellada.
- Certificación de pago de impuestos y seguridad social actualizados (DGII, TSS). Registro de Proveedores del Estado (RPE) activo, que contenga la siguiente Actividad: 4320000, 26120000, 44100000, 31200000.
Cedula de Representante Legal.
- Certificación actualizada de MIPYMES.

3-Condiciones de Pago:

Al entregar su propuesta, el oferente acepta y otorga un crédito de (30) días después emitida la factura luego de la recepción satisfactoria del 100% de los artículos. Las facturas deben ser remitidas, firmadas y selladas al Ministerio de la Vivienda, Hábitat y Edificaciones (MIVHED), RNC No. 401-00742-8 con NCF Gubernamental.

4-Términos de Entrega:

El oferente debe comprometerse a entregar la totalidad de los artículos en un plazo no mayor a 10 días a partir de la adjudicación. La entrega se hará a requerimiento del área. El proveedor adjudicatario se compromete a cumplir con todas las especificaciones técnicas requeridas en la presente Ficha Técnica, debiendo garantizar sus bienes de manera expresa en su oferta.