



## AUTORIDAD PORTUARIA DOMINICANA

10 de septiembre de 2025

Con relación al proceso de Licitación Pública Nacional **APORDOM-CCC-LPN-2025-0005** para la **“Adquisición de equipos tecnológicos”** llevado a cabo en estos momentos por la AUTORIDAD PORTUARIA DOMINICANA, realizamos formalmente las respuestas a las inquietudes presentadas por los interesados en participar en dicho proceso, durante el plazo establecido en el numeral 7 del Pliego de Condiciones:

## PREGUNTAS Y RESPUESTAS

## PARA LA LICITACION PÚBLICA NACIONAL APORDOM-CCC-LPN-2025-0005

1. Ítem 2 – Computadoras – 55 unidades
  - Se requiere procesador Core i7-14800hl, el cual no existe en el portafolios del fabricante Intel. Por favor indicar una referencia válida.
  - Sugerimos cambiar el requerimiento de memoria de DDR4 a DDR5. Los procesadores más recientes soportan tecnología DDR5, la cual maneja mejor ancho de banda, mayor capacidad por módulo, más capacidad de canales por módulo y mejor eficiencia en eficiencia energética. Mantener e requerimiento como DDR4 o superior deja abierta la posibilidad de que les entreguen propuestas basadas en tecnología que ya fue considerablemente mejorada.

**RESPUESTA:**

**Ver modificaciones de las especificaciones técnicas en el numeral 1 de la enmienda 01.**

2. Ítem 3 – Computadoras – 40 unidades
  - Se requiere procesador Core i7-14800hl, el cual no existe en el portafolios del fabricante Intel. Por favor indicar una referencia válida.
  - Sugerimos cambiar el requerimiento de memoria de DDR4 a DDR5. Los procesadores más recientes soportan tecnología DDR5, la cual maneja mejor ancho de banda, mayor capacidad por módulo, más capacidad de canales por módulo y mejor eficiencia en eficiencia energética. Mantener e requerimiento como DDR4 o superior deja abierta la posibilidad de que les entreguen propuestas basadas en tecnología que ya fue considerablemente mejorada.

**RESPUESTA:**

**Ver modificaciones de las especificaciones técnicas en el numeral 1 de la enmienda 01**



**AUTORIDAD PORTUARIA DOMINICANA**

3. Ítem 4 – Laptops Workstation – 25 unidades

- Sugerimos cambiar el requerimiento de memoria de 16 de RAM a 16GB de RAM DDR5. Los procesadores más recientes soportan tecnología DDR5, la cual maneja mejor ancho de banda, mayor capacidad por módulo, más capacidad de canales por módulo y mejor eficiencia en eficiencia energética. Mantener e requerimiento como está actualmente, sin especificar el tipo de tecnología, deja abierta la posibilidad de que les entreguen propuestas basadas en tecnología que ya fue considerablemente mejorada.

**RESPUESTA:**

**Ver modificaciones de las especificaciones técnicas en el numeral 1 de la enmienda 01**

4. Es posible incluir memorias DDR5 en las ofertas?

**RESPUESTA:**

**Ver modificaciones de las especificaciones técnicas en el numeral 1 de la enmienda 01**

5. Es posible ofrecer equipos con el procesador más reciente disponible en el mercado?

**RESPUESTA:**

**Ver modificaciones de las especificaciones técnicas en el numeral 1 de la enmienda 01**

6. Ítem 2,3. Requieren teclados y mouses para la computadoras?

**RESPUESTA:**

**Ver modificaciones de las especificaciones técnicas en el numeral 1 de la enmienda 01**

7. Ítem 4, Requieren bultos o mochilas para las laptops?

**RESPUESTA:**

**Ver modificaciones de las especificaciones técnicas en el numeral 1 de la enmienda 01**

*[Handwritten signature]*  
M.G.  
*[Handwritten signature]*



**AUTORIDAD PORTUARIA DOMINICANA**

**8. Item 2**

Al parecer hubo un error de redacción al momento de describir el procesador porque no existe el Corei7 14800hl, en este sentido favor indicarnos si se encuentran en la disposición de recibir equipo con procesador Intel(R) Core(TM) Ultra 7 265 vPro(R) (13 TOPS NPU,20 cores, up to 5.3GHz) o el procesador i7 -14700.

El procesador Intel Core Ultra 7 265 vPro es un potente CPU de escritorio de última generación (2da generación de nombre en clave "Arrow Lake") diseñado para entornos empresariales y de trabajo profesional con 20 core, Cache de 30 MB y total de su procesos 20. Este procesador se destaca por su arquitectura híbrida que combina núcleos de rendimiento y eficiencia, su unidad de procesamiento neuronal (NPU) para tareas de IA (13 TOPS) y las funciones avanzadas de la plataforma vPro.

Favor confirmar a que se refieren con png al describir el monitor. PNG es un formato de archivo para imágenes y no es una característica propia de monitores.

**RESPUESTA:**

**Ver modificaciones de las especificaciones técnicas en el numeral 1 de la enmienda 01**

**9. Item 3**

Al parecer hubo un error de redacción al momento de describir el procesador porque no existe el Corei7 14800hl, en este sentido favor indicarnos si se encuentran en la disposición de recibir equipo con procesador Intel(R) Core(TM) Ultra 7 265 vPro(R) (13 TOPS NPU,20 cores, up to 5.3GHz) o el procesador i7 -14700.

El procesador Intel Core Ultra 7 265 vPro es un potente CPU de escritorio de última generación (2da generación de nombre en clave "Arrow Lake") diseñado para entornos empresariales y de trabajo profesional con 20 core, Cache de 30 MB y total de su procesos 20. Este procesador se destaca por su arquitectura híbrida que combina núcleos de rendimiento y eficiencia, su unidad de procesamiento neuronal (NPU) para tareas de IA (13 TOPS) y las funciones avanzadas de la plataforma vPro.

Favor confirmar a que se refieren con png al describir el monitor. PNG es un formato de archivo para imágenes y no es una característica propia de monitores.

**RESPUESTA:**

**Ver modificaciones de las especificaciones técnicas en el numeral 1 de la enmienda 01**

*Handwritten signature and initials in blue ink, including a large scribble and the letters 'M.G.' and 'A.' below it.*



## AUTORIDAD PORTUARIA DOMINICANA

## 10. Ítem 4

Los fabricantes han presentado cambios en los tamaños de pantallas, esto con el objetivo de ofrecer equipos con pantallas que permitan mayor productividad. En este sentido, el tamaño de pantalla 15.6" pasa a ofrecerse en 16". Favor confirmar si la institución se encuentra en la disposición de recibir equipo de 15.6" como 16" acorde a disponibilidad en el mercado.

Los procesadores Intel han presentado actualización y nueva arquitectura es por esto que los nuevos modelos ofrecidos por los principales fabricantes no disponen de procesadores de 14va generación donde actualmente disponen de NPU para correr las tareas de inteligencia artificial.

**RESPUESTA:**

**Ver modificaciones de las especificaciones técnicas en el numeral 1 de la enmienda 01**

## 11. Buenas tardes, respecto a los criterios de evaluación de la documentación financiera planteados en el pliego de condiciones, ¿Estos aplican para las MIPYMES?

**RESPUESTA:**

**Sí, aplica para todos los oferentes interesados en participar, incluyendo MIPYMES.**

## 12. Ítem 2 – Computadoras – 55 unidades

- Se requiere procesador Core i7-14800H, el cual no existe en el portafolios del fabricante Intel. Por favor indicar una referencia válida.
- Sugerimos cambiar el requerimiento de memoria de DDR4 a DDR5. Los procesadores más recientes soportan tecnología DDR5, la cual maneja mejor ancho de banda, mayor capacidad por módulo, más capacidad de canales por módulo y mejor eficiencia en eficiencia energética. Mantener e requerimiento como DDR4 o superior deja abierta la posibilidad de que les entreguen propuestas basadas en tecnología que ya fue considerablemente mejorada.

**RESPUESTA:**

**Ver modificaciones de las especificaciones técnicas en el numeral 1 de la enmienda 01**

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten initials]*  
*[Handwritten initials]*  
*[Handwritten initials]*



**AUTORIDAD PORTUARIA DOMINICANA**

**13. PC de Escritorio/ LAPTOP WORK STATION**

¿Qué tipo de formato de PC se requiere?

SFF (Small Form Factor)

MFF (Micro Form Factor)

Torre

¿Qué idioma debe tener el sistema operativo Windows?

¿Qué idioma debe tener el teclado?

**RESPUESTA:**

**Ver modificaciones de las especificaciones técnicas en el numeral 1 de la enmienda 01**

**14. ITEM 1 – FIREWALL**

**CONSULTA 1**

Observamos que se solicita incluir una licencia de 12 meses. No obstante, existen diferentes tipos de licenciamiento que pueden variar en su alcance dependiendo las funcionalidades que requieran, por ejemplo:

1. Servicios de IPS, control de aplicaciones y soporte técnico.

2. Además de lo anterior, incluye filtrado web/URL/DNS, antispam y protección avanzada contra malware.

3. Integración de todas las funcionalidades anteriores más servicios extendidos como prevención de fuga de datos, control de aplicaciones en la nube y seguridad basada en inteligencia artificial.

Agradecemos se nos confirme cuál de estas modalidades debe ser considerada en la oferta.

**RESPUESTA:**

**Ver modificaciones de las especificaciones técnicas en el numeral 1 de la enmienda 01**

**15. ITEM 1 – FIREWALL**

**CONSULTA 2**

En el pliego se menciona Puertos RJ45 de 85 GB, Tecnología Ethernet.

Dichos puertos solo vienen con capacidades estándar de 1 GbE/10 GbE o superior de 25/40 GbE.

Favor aclarar el volumen necesario.

**RESPUESTA:**

**Ver modificaciones de las especificaciones técnicas en el numeral 1 de la enmienda 01**

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten initials]*  
*[Handwritten initials]*



**AUTORIDAD PORTUARIA DOMINICANA**

16. Qué procesador busca en ítem 2 y 3 ?  
Idioma del Sistema Operativo Windows, Pro español?

**RESPUESTA:**

**Ver modificaciones de las especificaciones técnicas en el numeral 1 de la enmienda 01**

**POR EL PERSONAL TÉCNICO DESIGNADO DE AUTORIDAD PORTUARIA DOMINICANA**

**EDUARDO DE JESUS PAULA LOPEZ**

Analista de Redes y Servidores

**POR EL COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES DE AUTORIDAD PORTUARIA DOMINICANA**

**Branli Joaquín Fernández Rafael**

Sub-Director Ejecutivo

Presidente Designado del Comité

**José Luis Román**  
Director Financiero y Miembro

**Moises Richardson**  
Director de Planificación y Desarrollo y Miembro

**Félix Camilo Suberví**  
Director Legal  
Asesor Legal y Miembro

**Manuel Guzmán**  
Responsable Oficina Libre Acceso a la  
Información y Miembro

