



REPÚBLICA DOMINICANA  
**JUNTA CENTRAL ELECTORAL**  
COMITE DE COMPRAS Y CONTRATACIONES



JCE-CCC-108-2026

Santo Domingo, D.N.,  
31 de marzo, 2026.

A los : Inscritos en la Licitación Pública Nacional Referencia:  
JCE-CCC-LPN-2026-0001, para la adquisición de equipos  
informáticos.

Asunto : **Respuestas segundo (2do.) grupo.**

Actuando en nombre y representación del Comité de Compras y Contrataciones, en atención a lo dispuesto en el Pliego de Condiciones sobre respuestas, aclaraciones y enmiendas, tenemos a bien comunicarles lo siguiente:

## LOTE I

### ÍTEM 1:

#### 1) **Procesador y plataforma tecnológica.**

- a. El pliego solicita procesador Intel Core i9 de 14<sup>a</sup> generación con tecnología vPro. Se propone Intel Core Ultra 9, de arquitectura más reciente, mayor eficiencia energética e incorporación de NPU.

#### Consulta:

¿Es aceptable proponer procesadores de generación más reciente (Intel Core Ultra), siempre que cumplan o superen el rendimiento del procesador solicitado?

**Respuesta:** *Se aceptan propuestas de procesadores de generación más recientes sólo si cumplen o superan al procesador requerido.*

- b. El pliego solicita procesador Intel Core i9 de 14<sup>a</sup> generación con tecnología vPro. Se propone procesador **Intel® Core™ Ultra 9 285 vPro®**, correspondiente a una plataforma de nueva generación con mejoras en arquitectura, eficiencia energética y capacidades de procesamiento orientadas a inteligencia artificial.

Adicionalmente, en este segmento de equipos tipo Micro Plus, las configuraciones basadas en procesadores Intel Core i9 de 14<sup>a</sup> generación presentan disponibilidad limitada en el mercado, debido a la transición del fabricante hacia la nueva línea Intel Core Ultra.

*risom*

**Consulta:**

¿Es aceptable proponer procesadores de generación más reciente, específicamente **Intel Core Ultra 9 285 vPro**, siempre que cumplan o superen el rendimiento del procesador solicitado?

**Respuesta:** *Se aceptan propuestas de procesadores de generación más recientes sólo si cumplen o superan al procesador requerido.*

2) **Gestión remota (Intel vPro).**

El pliego requiere Intel vPro Enterprise.

**Consulta:**

¿La funcionalidad de gestión remota basada en Intel vPro Enterprise es obligatoria, o puede considerarse opcional si la solución incluye herramientas alternativas de administración y monitoreo?

**Respuesta:** *Es obligatoria, debe incluirse en la propuesta.*

3) **Equivalencias tecnológicas**

Se propone una plataforma más moderna con capacidades superiores.

**Consulta:**

¿Se aceptan equivalencias tecnológicas que superen las especificaciones requeridas, aunque no coincidan exactamente con la nomenclatura del pliego?

**Respuesta:** *Se aceptan equivalencias tecnológicas que superen las especificaciones requeridas.*

4) **Puertos de video.**

El equipo propuesto cumple con la disponibilidad de 3 DisplayPort mediante configuración del fabricante.

**Consulta:**

¿Se requiere que los 3 puertos DisplayPort sean nativos en el equipo base o pueden ser entregados mediante módulos certificados del fabricante?

**Respuesta:** *Pueden ser entregados mediante módulos certificados del fabricante.*

5) **Soporte y garantía.**

Se propone 3 años ProSupport Next Business Day Onsite, incluyendo soporte de hardware y software.

**Consulta:**

¿Este nivel de soporte cumple con lo requerido como “soporte profesional” indicado en el pliego?

**Respuesta:** *El nivel ProSupport Next Business Day Onsite cumple con lo requerido.*

Quem

6) **Alimentación y tipo de conector.**

El pliego establece para los ítems 1 y 3 un adaptador de corriente de 130W AC con conector de 4.5 mm, asociado a las configuraciones indicadas.

No obstante, en la solución propuesta se contempla el uso de un adaptador original del fabricante tipo **180W Slim AC Adapter with Power Cord, con conector de 7.4 mm**, el cual corresponde al diseño actual de la plataforma ofertada.

Este cambio responde a la integración de procesadores de nueva generación y arquitecturas más recientes, que requieren esquemas de alimentación distintos y optimizados, definidos directamente por el fabricante para garantizar estabilidad, desempeño y eficiencia energética del equipo.

**Consulta:**

¿Se aceptan equipos que utilicen un conector de alimentación distinto al especificado de 4.5 mm, específicamente mediante el uso de adaptadores originales del fabricante tipo **180W Slim AC Adapter with Power Cord, con conector de 7.4 mm**, siempre que correspondan al diseño del equipo ofertado, sean certificados y garanticen su correcto funcionamiento?

***Respuesta:*** *Se aceptan adaptadores de corriente originales distinto al requerido, siempre que correspondan con el diseño y garanticen el funcionamiento del equipo.*

7) Actualmente, este procesador Intel Core i9-14900T ya no se encuentra disponible y ha sido sustituido por una arquitectura dos generaciones más recientes. El modelo vigente es el **Intel Core Ultra 9 285T**. Nuestra recomendación es actualizar el requerimiento por las siguientes razones:

- Protección de Inversión: El i9-14900T usa una plataforma (socket) que ya no tendrá más actualizaciones. El Ultra 9 estrena tecnología que garantiza soporte por muchos más años.
- Tecnología IA: El nuevo modelo incluye núcleos dedicados a Inteligencia Artificial, lo que representa beneficios para los usuarios y la institución.
- Evitar el “Stock Viejo”: Al solicitar el modelo anterior, existe la posibilidad de que la institución reciba inventario antiguo. Actualizar la solicitud garantiza la recepción de equipos actualizados.

**Consulta:**

Dicho lo anterior, favor confirmar si estarán requiriendo como mínimo el procesador Core Ultra 9 285T para asegurar la máxima vida útil de sus equipos?

***Respuesta:*** *Se aceptan propuestas de procesadores de generación más recientes sólo si cumplen o superan al procesador requerido.*

8) El equipo actualmente disponible puede configurarse únicamente con la fuente de alimentación **E4 130W 7.4mm V3**, la cual ofrece una solución más robusta y estandarizada,

*Quim*

garantizando una entrega de energía estable, mayor compatibilidad con plataformas actuales y mejor soporte para configuraciones de alto rendimiento.

En comparación con el adaptador de corriente **130W AC con conector de 4.5 mm**, esta fuente incorpora un conector más reciente y ampliamente adoptado, lo que contribuye a una mayor durabilidad del puerto, reducción de riesgos por desgaste y mejor alineación con los estándares vigentes del fabricante.

**Consulta:**

En ese sentido, solicitamos amablemente confirmar si la institución se encuentra en disposición de aceptar el equipo con esta fuente de alimentación, a fin de asegurar la continuidad, viabilidad y adecuada ejecución del proceso.

**Respuesta:** *Aceptamos la fuente de alimentación propuesta.*

9) Favor confirmar si requieren teclado y mouse.

**Respuesta:** *Los teclados y mouse requeridos para el ítem 1 del Lote 1, están descritos en el ítem 7 del mismo lote, sin embargo, deben ser ofertados tal como se indica en el requerimiento.*

10) Al referirse a NVIDIA en la alimentación del equipo, entendemos se trata de un error de redacción, favor confirmar.

**Respuesta:** *El equipo debe incluir GPU dedicado; NVIDIA RTX 2000 ADA, 16 GB GDDR6.*

11) Favor aclarar si están incluidos los ítems #5, 6, 7, 8 y 9, respectivamente, cuando en la nota #4 del pliego de condiciones dice misma marca para el lote 1 o sólo aplica para los equipos de los ítems #1, 2, 3, 4?

“NOTAS:

4) *Se debe presentar propuestas para todos los ítems del LOTE I. En virtud de lo anterior, cada oferente debe ofertar la totalidad de los ítems requeridos de una misma marca para el LOTE I (Indivisible, todo o nada).”*

**Respuesta:** *Se deben presentar equipos de la misma marca en los ítems 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9 del LOTE I, tal como esta indicado en la referida Nota No.4 del pie del requerimiento.*

**ÍTEM 2:**

1) **Procesador.**

a. El pliego solicita Intel Core i7 de 14ª generación con tecnología vPro. Se propone Intel Core Ultra 7.

*Quinn*

**Consulta:**

¿Se acepta el uso de procesadores de generación más reciente, siempre que mantengan o superen el rendimiento requerido?

**Respuesta:** *Se aceptan propuestas de procesadores de generación más recientes, sólo si cumplen o superan al procesador requerido.*

- b. El pliego solicita procesador Intel Core i7 de 14<sup>a</sup> generación con tecnología vPro. Se propone el equipo **Dell Pro Micro Plus QBM1250**, equipado con procesador **Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro®**, correspondiente a una plataforma de nueva generación con mejoras en arquitectura, eficiencia energética y capacidades de procesamiento orientadas a inteligencia artificial.

**Consulta:**

¿Se acepta el uso de procesadores de generación más reciente, específicamente **Intel Core Ultra 7 265 vPro**, siempre que mantengan o superen el rendimiento del procesador requerido en el pliego?

**Respuesta:** *Se aceptan propuestas de procesadores de generación más recientes, sólo si cumplen o superan al procesador requerido.*

- 2) Revisando el requerimiento del procesador **Intel Core i7-14700T**, me gustaría realizar una observación técnica en beneficio de su inversión.

Actualmente, este procesador Intel Core i7-14700T ya no se encuentra disponible y ha sido sucedido por una arquitectura dos generaciones más recientes. El modelo vigente es el **Intel Core Ultra 7 265T**. Nuestra recomendación es actualizar el requerimiento por las siguientes razones:

- **Protección de Inversión:** El i7-14700T usa una plataforma (socket) que ya no tendrá más actualizaciones. El Ultra 7 estrena tecnología que garantiza soporte por muchos más años.
- **Tecnología IA:** El nuevo modelo incluye núcleos dedicados a Inteligencia Artificial, lo que representa beneficios para los usuarios y la institución.
- **Evitar el “Stock Viejo”:** Al solicitar el modelo anterior, existe la posibilidad de que la institución reciba inventario antiguo. Actualizar la solicitud garantiza la recepción de equipos actualizados.

**Consulta:**

Favor confirmar si estarán requiriendo como mínimo el procesador **Core Ultra 7 265T** para asegurar la máxima vida útil de sus equipos?

**Respuesta:** *Se aceptan propuestas de procesadores de generación más recientes, sólo si cumplen o superan al procesador requerido.*

Quem

- 3) Favor indicar si el teclado y mouse debe ser de la misma marca del equipo ofertado.

**Respuesta:** *Para este modelo de equipo, el teclado y el mouse debe ser de la misma marca del equipo ofertado.*

### **ÍTEM 3:**

- 1) **Alimentación y tipo de conector.**

El pliego establece para los ítems 1 y 3 un adaptador de corriente de 130W AC con conector de 4.5 mm, asociado a las configuraciones indicadas.

No obstante, en la solución propuesta se contempla el uso de un adaptador original del fabricante tipo **180W Slim AC Adapter with Power Cord, con conector de 7.4 mm**, el cual corresponde al diseño actual de la plataforma ofertada.

Este cambio responde a la integración de procesadores de nueva generación y arquitecturas más recientes, que requieren esquemas de alimentación distintos y optimizados, definidos directamente por el fabricante para garantizar estabilidad, desempeño y eficiencia energética del equipo.

#### **Consulta:**

¿Se aceptan equipos que utilicen un conector de alimentación distinto al especificado de 4.5 mm, específicamente mediante el uso de adaptadores originales del fabricante tipo **180W Slim AC Adapter with Power Cord, con conector de 7.4 mm**, siempre que correspondan al diseño del equipo ofertado, sean certificados y garanticen su correcto funcionamiento?

**Respuesta:** *Aceptamos la fuente de alimentación propuesta.*

- 2) **Procesador.**

Se propone Intel Core Ultra 7 en lugar de Intel Core 7 150U.

#### **Consulta:**

¿Se acepta el uso de procesadores de generación más reciente que mantengan o superen el rendimiento requerido?

**Respuesta:** *Se aceptan propuestas de procesadores de generación más recientes, sólo si cumplen o superan al procesador requerido.*

- 3) **Tarjeta gráfica dedicada.**

El pliego indica GPU NVIDIA MX570 de 2GB.

Se propone GPU dedicada AMD Radeon RX 6500 de 4GB.

#### **Consulta:**

¿Se aceptan soluciones con tarjeta gráfica dedicada de mayor capacidad y rendimiento, aunque correspondan a otro fabricante?

*Quinn*

**Respuesta:** *Aceptamos soluciones con tarjeta gráfica dedicada de mayor capacidad y rendimiento.*

4) **Pantalla.**

El pliego solicita pantalla de 27" FHD Touch.  
Se propone equipo con pantalla de 23.8" Touch.

**Consulta:**

¿El tamaño de pantalla de 27" es un requisito obligatorio, o se aceptan equipos con pantalla de 23.8" con funcionalidad táctil y características equivalentes?

**Respuesta:** *Aceptamos propuesta de equipos con pantalla de 23.8" con funcionalidad táctil y características equivalentes.*

5) **Puertos.**

La solución propuesta incluye puertos USB, HDMI, DisplayPort y conectividad de red conforme a lo requerido, con variaciones en la distribución física.

**Consulta:**

¿La distribución de puertos (frontal, lateral o posterior) es un requisito específico, o se aceptan configuraciones equivalentes del fabricante?

**Respuesta:** *Se aceptan configuraciones equivalentes del fabricante, sólo si cumplen o superan lo requerido.*

6) El procesador descrito no está disponible en los equipos actuales, favor confirmar si están en la disposición de recibir equipo con procesador Intel® Core™ Ultra 5 235 (13 TOPS NPU, 14 cores, up to 5.0GHz) el mismo de generación superior al solicitado.

**Respuesta:** *Se aceptan propuestas de procesadores de generación mas recientes, sólo si cumplen o superan al procesador requerido.*

7) Favor confirmar si la institución se encuentra en la disposición de recibir equipo con pantalla de 24 pulgadas. La opción de 27 pulgadas fue discontinuada en algunas marcas.

**Respuesta:** *Dado que la opción de 27" esta discontinuada en algunas marcas, se aceptan propuesta de 24".*

8) Favor indicar si el teclado y mouse debe ser de la misma marca del equipo ofertado.

**Respuesta:** *Para este modelo de equipo, el teclado y el mouse debe ser de la misma marca del equipo ofertado.*

**ÍTEM 4:**

1) **Procesador.**

- a. El pliego solicita Intel Core i5-14500T con tecnología vPro. Se propone Intel Core i5-14600T con Intel vPro Enterprise.

*Quom*

**Consulta:**

¿Se acepta un procesador de generación superior, siempre que mantenga o supere las capacidades del requerido?

**Respuesta:** *Se aceptan propuestas de procesadores de generación más recientes, sólo si cumplen o superan al procesador requerido.*

- b. El pliego solicita procesador Intel Core i5-14500T con tecnología vPro. Se propone el equipo **Dell Pro Micro Plus**, equipado con procesador **Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro®**, correspondiente a una plataforma de nueva generación con mejoras en arquitectura, eficiencia energética y capacidades de procesamiento orientadas a inteligencia artificial.

**Consulta:**

¿Se acepta el uso de procesadores de generación más reciente, específicamente **Intel Core Ultra 5 245 vPro**, siempre que mantengan o superen el rendimiento del procesador requerido en el pliego?

**Respuesta:** *Se aceptan propuestas de procesadores de generación más recientes, sólo si cumplen o superan al procesador requerido.*

2) **Puerto USB-C frontal.**

El pliego solicita USB 3.2 Gen 2x2 Type-C frontal.

La solución propuesta contempla USB Type-C frontal USB 3.2 Gen 2.

**Consulta:**

¿Se acepta esta configuración como equivalente funcional para el uso previsto?

**Respuesta:** *La solución presentada es aceptada.*

3) **Puerto USB-A frontal con PowerShare.**

El pliego requiere un puerto USB Type-A frontal con funcionalidad PowerShare.

**Consulta:**

¿La funcionalidad PowerShare en el puerto frontal es un requisito obligatorio, o se acepta una configuración equivalente sin esta funcionalidad específica?

**Respuesta:** *Se acepta una configuración equivalente.*

4) **Adaptador de corriente.**

- a. El pliego establece adaptador de 65W con conector de 7.4 mm.

La configuración propuesta contempla adaptador de distinta capacidad.

**Consulta:**

¿Se aceptan adaptadores de mayor capacidad, siempre que sean compatibles y certificados por el fabricante para el equipo ofertado?

*Autm*

**Respuesta:** *Aceptamos adaptadores de mayor capacidad, siempre y cuando sean compatibles y certificados por el fabricante.*

- b. El pliego establece adaptador de corriente de 65W AC con conector de 7.4 mm. El equipo propuesto contempla un adaptador original del fabricante de **180W AC con conector de 7.4 mm**, correspondiente al diseño de la plataforma y requerido para su correcto funcionamiento.

**Consulta:**

¿Se aceptan equipos que utilicen adaptadores de mayor capacidad, manteniendo el mismo tipo de conector (7.4 mm), siempre que correspondan al diseño original del fabricante y garanticen el correcto funcionamiento del equipo?

**Respuesta:** *Aceptamos la fuente de alimentación propuesta.*

- 5) Favor confirmar si requieren teclado y mouse.

**Respuesta:** *Los teclados y mouse requeridos para el ítem 4 del Lote 1, están descritos en los ítems 8 y 9 del mismo lote, sin embargo, deben ser ofertados tal como se indica en el requerimiento.*

**ÍTEM 7:**

El pliego requiere batería recargable tipo Li-Po (500 mAh). La solución propuesta contempla un dispositivo con batería recargable Li-Polymer integrada.

**Consulta:**

¿Se acepta que la tecnología de batería recargable sea Li-Polymer integrada, aunque no se especifique exactamente la capacidad en mAh, siempre que cumpla funcionalmente con el requerimiento?

**Respuesta:** *La solución presentada debe acogerse a lo requerido, **batería Li-Po (500 mAh)**, ya que es un elemento esencial para el funcionamiento del mismo.*

**LOTE II**

¿Favor confirmar si se puede presentar diferentes marcas de acuerdo al requerimiento de cada ítem siempre y cuando cumpla con lo solicitado?

**Respuesta:** *Sólo para el LOTE I se indica que todos los ítems deben ser de una misma marca.*

**ÍTEMS 1 y 2:**

¿Se aceptan soluciones del fabricante con compatibilidad VESA (75 x 75 mm / 100 x 100 mm), aunque la nomenclatura dimensional difiera ligeramente de la indicada en el pliego?

**Respuesta:** *Para los Ítems 1 y 2, favor referirse a los requerimientos en el detalle de la solicitud.*

*Quem*

**ÍTEMS 3 y 4:**

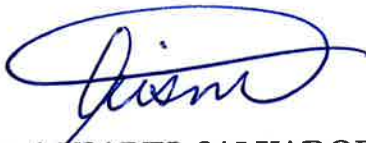
¿Se aceptan soluciones integradas del fabricante (montaje VESA con soporte de CPU y fuente de alimentación en un mismo componente), en lugar de componentes separados?

**Respuesta:** *Se aceptan soluciones integradas del fabricante con soporte de CPU y fuente integrado que cumplan con lo requerido.*

**NOTA:**

Les recordamos que el plazo para preguntas venció en fecha 20/3/2026.

Atentamente,



**ANA YSABEL SALVADOR M.**  
Coordinadora

AYSM/np/vd.-

