

Buenos Aires, 26 de enero de 2026

**CIRCULAR MODIFICATORIA N° 2**

**ASUNTO: Licitación Pública N° 21/2025 - EXP-0008112-2025-HCDN – Provisión de mobiliario para las distintas dependencias de la HCDN**

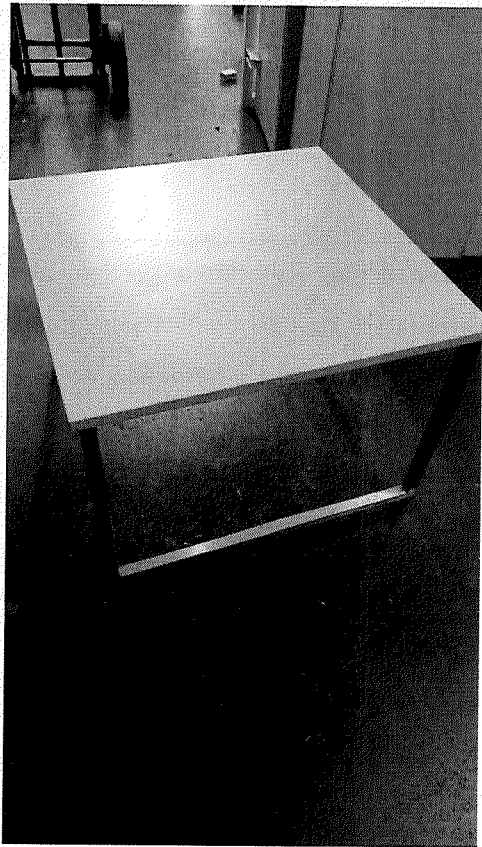
Por medio de la presente circular se modifican las especificaciones técnicas correspondientes al renglón N° 6 “Mesa baja”, que quedan redactadas de la siguiente manera:

**RENGLÓN N° 6 – MESA BAJA**

Tapa de placas laminada de 25mm, con recubrimiento melamínico de color blanco tiza, según cartilla de mercado y cantos ABS 2 mm al tono. Marca Faplac, Massisa, Egger o equivalente.

- **Medidas aproximadas: 0,60mx0,60mx0,45m.**
- **Patas metálicas cromadas o pintadas en aluminio brillante.**

Imágenes ilustrativas:



Asimismo, se incorpora al Pliego de Bases y Condiciones Particulares (PBCP) el siguiente artículo:

**Artículo 26º. ANTICIPO FINANCIERO / CONTRAGARANTÍA**

Se prevé para la presente contratación un pago en concepto de anticipo financiero de hasta un VEINTICINCO POR CIENTO (25%) del total de la Orden de Compra. En caso de hacer uso del anticipo previsto, la adjudicataria deberá, oportunamente, presentar una contragarantía por el CIEN POR CIENTO (100%) del monto anticipado, mediante una póliza de seguro de caución legalizada por el organismo administrativo que contrata, en su caso, la ejecución de la obra o servicio que se describan público.

Como consecuencia, se modifica el artículo 23º “Facturación y forma de pago” del PBCP, que queda redactado de la siguiente manera:

**Artículo 23º. FACTURACIÓN Y FORMA DE PAGO**

Se prevé un anticipo financiero de hasta un VEINTICINCO POR CIENTO (25%) del total de la orden de compra conforme lo establecido en el artículo 26 del presente Pliego.

La facturación se realizará contra entrega de renglón completo teniendo en cuenta las condiciones establecidas en el artículo 3º del PBCP. El adjudicatario se encontrará habilitado para presentar la factura una vez obtenida la conformidad emitida por la Comisión de Recepción de conformidad con lo establecido en el artículo 65 del Reglamento de Contrataciones.

Los pagos operarán dentro de los CUARENTA Y CINCO (45) días hábiles, contados a partir de la fecha de conformidad de la factura.

**A tener en cuenta:** Es requisito indispensable para el cobro de los importes a percibir, que el adjudicatario presente ante la Dirección de Tesorería la certificación de CBU emitida por la entidad bancaria en la cual se encuentra radicada su cuenta. Deberán remitir dicha información de manera informática por Correo electrónico a [tesoreria.dgac@hcdn.gob.ar](mailto:tesoreria.dgac@hcdn.gob.ar)

A los efectos tributarios, y atento a la condición de IVA exento que reviste la HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN, se deberá considerar al organismo como Consumidor Final. Las facturas serán B o C, debiéndose emitir las mismas en cabeza de la **HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN – Clave Única de Identificación Tributaria (CUIT) Nº: 30-53421333-2**.

Las facturas electrónicas deberán ser presentadas ante el Departamento de Mesa de Entradas y Archivo, dependiente de la Dirección General Administrativo Contable, de la SECRETARÍA ADMINISTRATIVA de la HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN; mediante la cuenta de correo electrónico [meda.dgac@hcdn.gob.ar](mailto:meda.dgac@hcdn.gob.ar).



Las facturas deberán contener los requisitos establecidos en el artículo 68 del Reglamento aprobado por Resolución Presidencial N° 1073/18. La Dirección General Administrativo Contable podrá modificar la condición de pago establecida cuando medien razones que así lo justifique, sin que esto signifique un perjuicio para el adjudicatario.

Por último, se modifican los plazos límite para recibir consultas, entregar muestras, presentar ofertas y la fecha de apertura, de acuerdo al siguiente detalle:

**PLAZO LÍMITE ESTABLECIDO PARA RECIBIR CONSULTAS:**

Lugar/Dirección	Plazo
<u>compras@hcdn.gob.ar</u>	Hasta el día: 6 de febrero de 2026

**MUESTRAS:**

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
1° subsuelo del Anexo A de la HCDN, Av. Rivadavia 1841 previa coordinación con el Departamento de Planificación y Control E-Mail: <u>mcervino@hcdn.gob.ar</u> Tel: 6075-5243/5373	De lunes a viernes de 10:00 a 16:00 hs., hasta el día 11 de febrero de 2026

**PRESENTACION DE OFERTAS/ACTO DE APERTURA:**

Lugar/Dirección	Plazo y Horario para presentación de ofertas
Dirección de Compras, sita en Av. Rivadavia N° 1841, edif. Anexo "C", 6° piso, CABA.	Lunes a viernes de 10:00 a 17:00 hs., hasta el día 12 de febrero de 2026 – 11:00 hs.
	Día y Hora de Acto de Apertura
	El día 12 de febrero de 2026 – 11:30 hs.



Lic. DELFINA D'ACUNTO  
Directora de Compras  
Dircc. Gen. Administrativo Contable  
H. Cámara de Diputados de la Nación

where  $\mathcal{E}_1$  and  $\mathcal{E}_2$  are the energy densities of the two modes,  $\mathcal{E}_1 = \mathcal{E}_0 \exp(-\alpha_1 z)$  and  $\mathcal{E}_2 = \mathcal{E}_0 \exp(-\alpha_2 z)$ , and  $\alpha_1, \alpha_2$  are the decay constants of the modes.

For the case of two modes, the energy density of the modes is given by

$$\mathcal{E}_1 = \frac{\mathcal{E}_0}{2} \exp(-\alpha_1 z) \left[ 1 + \frac{\alpha_2^2}{\alpha_1^2} \exp(-\alpha_2 z) \right]^{-1/2}, \quad (10)$$

and the energy density of the modes is given by

$$\mathcal{E}_2 = \frac{\mathcal{E}_0}{2} \exp(-\alpha_2 z) \left[ 1 + \frac{\alpha_1^2}{\alpha_2^2} \exp(-\alpha_1 z) \right]^{-1/2}. \quad (11)$$

For the case of two modes, the energy density of the modes is given by

$$\mathcal{E}_1 = \frac{\mathcal{E}_0}{2} \exp(-\alpha_1 z) \left[ 1 + \frac{\alpha_2^2}{\alpha_1^2} \exp(-\alpha_2 z) \right]^{-1/2}, \quad (12)$$

and the energy density of the modes is given by

$$\mathcal{E}_2 = \frac{\mathcal{E}_0}{2} \exp(-\alpha_2 z) \left[ 1 + \frac{\alpha_1^2}{\alpha_2^2} \exp(-\alpha_1 z) \right]^{-1/2}. \quad (13)$$

For the case of two modes, the energy density of the modes is given by

$$\mathcal{E}_1 = \frac{\mathcal{E}_0}{2} \exp(-\alpha_1 z) \left[ 1 + \frac{\alpha_2^2}{\alpha_1^2} \exp(-\alpha_2 z) \right]^{-1/2}, \quad (14)$$

and the energy density of the modes is given by

$$\mathcal{E}_2 = \frac{\mathcal{E}_0}{2} \exp(-\alpha_2 z) \left[ 1 + \frac{\alpha_1^2}{\alpha_2^2} \exp(-\alpha_1 z) \right]^{-1/2}. \quad (15)$$

For the case of two modes, the energy density of the modes is given by

$$\mathcal{E}_1 = \frac{\mathcal{E}_0}{2} \exp(-\alpha_1 z) \left[ 1 + \frac{\alpha_2^2}{\alpha_1^2} \exp(-\alpha_2 z) \right]^{-1/2}, \quad (16)$$

and the energy density of the modes is given by

$$\mathcal{E}_2 = \frac{\mathcal{E}_0}{2} \exp(-\alpha_2 z) \left[ 1 + \frac{\alpha_1^2}{\alpha_2^2} \exp(-\alpha_1 z) \right]^{-1/2}. \quad (17)$$

For the case of two modes, the energy density of the modes is given by

$$\mathcal{E}_1 = \frac{\mathcal{E}_0}{2} \exp(-\alpha_1 z) \left[ 1 + \frac{\alpha_2^2}{\alpha_1^2} \exp(-\alpha_2 z) \right]^{-1/2}, \quad (18)$$

and the energy density of the modes is given by

$$\mathcal{E}_2 = \frac{\mathcal{E}_0}{2} \exp(-\alpha_2 z) \left[ 1 + \frac{\alpha_1^2}{\alpha_2^2} \exp(-\alpha_1 z) \right]^{-1/2}. \quad (19)$$

For the case of two modes, the energy density of the modes is given by

$$\mathcal{E}_1 = \frac{\mathcal{E}_0}{2} \exp(-\alpha_1 z) \left[ 1 + \frac{\alpha_2^2}{\alpha_1^2} \exp(-\alpha_2 z) \right]^{-1/2}, \quad (20)$$

and the energy density of the modes is given by

$$\mathcal{E}_2 = \frac{\mathcal{E}_0}{2} \exp(-\alpha_2 z) \left[ 1 + \frac{\alpha_1^2}{\alpha_2^2} \exp(-\alpha_1 z) \right]^{-1/2}. \quad (21)$$

For the case of two modes, the energy density of the modes is given by

$$\mathcal{E}_1 = \frac{\mathcal{E}_0}{2} \exp(-\alpha_1 z) \left[ 1 + \frac{\alpha_2^2}{\alpha_1^2} \exp(-\alpha_2 z) \right]^{-1/2}, \quad (22)$$

and the energy density of the modes is given by

$$\mathcal{E}_2 = \frac{\mathcal{E}_0}{2} \exp(-\alpha_2 z) \left[ 1 + \frac{\alpha_1^2}{\alpha_2^2} \exp(-\alpha_1 z) \right]^{-1/2}. \quad (23)$$