



Buenos Aires, 16 de Julio de 2021

**Programa de Fortalecimiento de la Gestión Provincial, Secretaría de Provincias del
Ministerio del Interior- Préstamo BID 3835/OC-AR.**

Enmienda N° 2

LPN N°: PFGP-44-LPN-B-1

***Adquisición de Equipamiento Mobiliario de Oficina, Sistema Integral de Administración
Tributaria de la Provincia del Neuquén-***

Sección II. Datos de la Licitación

Por medio de la presente y de conformidad a lo establecido en la cláusula IOA 8.1 de la Sección II, Datos de la Licitación del pliego de bases y condiciones, se emite la presente Enmienda N° 2 con las siguientes disposiciones:

Especificaciones Técnicas

1	1.1	<p>DONDE DICE:</p> <p>Ítem 1.1 Puestos de trabajo. Medida: 140x70x75H</p> <p>Características generales:</p> <ul style="list-style-type: none">• Compuesto por placa de aglomerado de alta densidad de 30 mm. Con recubrimiento de laminado plástico.• El color deberá ser blanco / gris / beige; a definir al momento de la contratación.• Los cantos serán rectos de PVC de 2 mm de espesor de primera marca.• Patas de aleación de aluminio, con sección triangular o rectangular, con anclaje superior inyectado y con terminación de color aluminio.• Un terminal inferior que permita la nivelación final del escritorio.• Un perfil horizontal, de aleación de aluminio con anodizado natural.• Deberán contar con cubre piernas, fabricado en placa melanina de mín. 18 mm.• Contará con accesorio de carpeta de PVC. Fabricados con polímeros flexibles y con borde frontal curvado para una mejor adaptación al escritorio.• Tapa pasacable plástica de 8cm de diámetro.• Los puestos contarán con cajonera fija, con capacidad de 3 cajones por modulo. <p>Garantía:</p> <ul style="list-style-type: none">• Garantía por defectos de fabricación de 2 años desde su instalación.
----------	------------	--



1	1.1	<p>DEBE DECIR:</p> <p>Ítem 1.1 Puestos de trabajo. Medida: 140x70x75H</p> <p>Características generales:</p> <p>Tapas: Estarán compuestas por placa de aglomerado de alta densidad de mínimo 30 mm. con recubrimiento de laminado plástico de color blanco / gris / beige de ambos lados; a definir al momento de la contratación. Los cantos serán rectos de PVC de 2 mm de espesor, en todo su contorno.</p> <p>Cada puesto de trabajo contará con pasacables de forma rectangular y con tapa batiente, en largo estándar de 250 y 500mm, con sistema “push up” para su apertura y materializado en aluminio anodizado.</p> <p>La canalización eléctrica será a través de un ducto plástico de sección rectangular de 100x50mm, ubicado bajo la tapa y en su extensión, posicionado en ángulo para permitir el acceso a través de la tapa pasacable o desde debajo de la superficie de trabajo.</p> <p>Las tapas son fijadas a la estructura mediante herrajes internos soportados a la estructura metálica autoportante.</p> <p>Contará con accesorio de carpeta de PVC. Fabricados con polímeros flexibles y con borde frontal.</p> <p>Estructura base de los escritorios: compuesta por Pórtico metálico de 0.70m, de sección de 50x50 mm unidos a 45º, ó pudiendo ser también de sección cuadrada ó rectangular, esta unión se realizará mediante soldadura de aporte continuo y la terminación será con pintura en polvo epoxy horneada, color aluminio semimate. Dos travesaños metálicos debajo de la superficie de trabajo para darle estabilidad al escritorio. Los arcos de los extremos de las islas son coincidentes con el ancho de la tapa y los arcos internos serán 20 cm más angostos.</p> <p>Un terminal inferior que permita la nivelación final del escritorio.</p> <p>Las patas podrán ser de aluminio extruido, con terminación en aluminio anodizado natural semimate, con refuerzo interior de varilla roscada en acero de 8mm como mínimo en toda su extensión. Un terminal inferior, el cual llevara inserto un patín regulador de altura que permite la nivelación final del escritorio.</p> <p>Deberán contar con cubre piernas, fabricado en placa melamina de mín. 18 mm.</p> <p>Cajonera: Los puestos contarán con cajonera fija, con capacidad de 3 cajones por modulo.</p> <p>Construidas con partes de placa de madera con recubrimiento melamínico de 18mm de espesor, con canto de ABS de 2mm al tono. Los cajones estarán construidos con placa melamínica, tendrán guías metálicas con rodamientos de nylon, y el cierre será mediante una cerradura colectiva con tambor frontal, marca HAFELE o similar con terminación niquelada y un juego de dos llaves.</p> <p>Los tiradores, deberán ser de aluminio extruido, aplicados en el canto superior del frente de cajón en todo su ancho, con terminación de anodizado natural.</p> <p>Garantía:</p> <ul style="list-style-type: none">• Garantía por defectos de fabricación de 2 años desde su instalación.
---	-----	---



Ministerio del Interior

1	1.2	<p>DONDE DICE:</p> <p>Ítem 1.2. Puestos de trabajo. Medida: 160x70x75H</p> <p>Características generales:</p> <ul style="list-style-type: none">• Compuesto por placa de aglomerado de alta densidad de 30 mm. Con recubrimiento de laminado plástico.• El color deberá ser blanco / gris / beige; a definir al momento de la contratación.• Los cantos serán rectos de PVC de 2 mm de espesor de primera marca.• Patas de aleación de aluminio, con sección triangular de 75x40mm, con anclaje superior inyectado y con terminación de color aluminio.• Un terminal inferior que permita la nivelación final del escritorio.• Deberán contar con cubrepiernas, fabricado en placa melaminica de mín. 18 mm• Cada puesto de trabajo contara con caja pasacables de forma rectangular y con tapa batiente, en largo estándar de 300x120mm.• Cajoneras rodantes de dimensiones aproximadas: 350mm de frente, 650mm de alto y 400mm de profundidad, con capacidad de 4 cajones por cada módulo. <p>Garantía: Garantía por defectos de fabricación de 2 años desde su instalación</p>
---	-----	---



1	1.2	<p>DEBE DECIR: Ítem 1.2. Puestos de trabajo. Medida: 160x70x75H</p> <p>Características generales: Tapas: Estarán compuestas por placa de aglomerado de alta densidad de mínimo 30 mm. con recubrimiento de laminado plástico de color blanco / gris / beige de ambos lados; a definir al momento de la contratación. Los cantos serán rectos de PVC de 2 mm de espesor, en todo su contorno. Cada puesto de trabajo contará con pasacables de forma rectangular y con tapa batiente, en largo estándar de 250 y 500mm, con sistema "push up" para su apertura y materializado en aluminio anodizado. La canalización eléctrica será a través de un ducto plástico de sección rectangular de 100x50mm, ubicado bajo la tapa y en su extensión, posicionado en ángulo para permitir el acceso a través de la tapa pasacable o desde debajo de la superficie de trabajo. Las tapas son fijadas a la estructura mediante herrajes internos soportados a la estructura metálica autoportante. Contará con accesorio de carpeta de PVC. Fabricados con polímeros flexibles y con borde frontal.</p> <p>Estructura base de los escritorios: compuesta por Pórtico metálico de 0.70m, de sección de 50x50 mm unidos a 45º, ó pudiendo ser también de sección cuadrada ó rectangular, esta unión se realizará mediante soldadura de aporte continuo y la terminación será con pintura en polvo epoxy horneada, color aluminio semimate. Dos travesaños metálicos debajo de la superficie de trabajo para darle estabilidad al escritorio. Los arcos de los extremos de las islas son coincidentes con el ancho de la tapa y los arcos internos serán 20 cm más angostos. Un terminal inferior que permita la nivelación final del escritorio. Las patas podrán ser de aluminio extruido, con terminación en aluminio anodizado natural semimate, con refuerzo interior de varilla roscada en acero de 8mm como mínimo en toda su extensión. Un terminal inferior, el cual llevara inserto un patín regulador de altura que permite la nivelación final del escritorio. Deberán contar con cubre piernas, fabricado en placa melanina de mín. 18 mm.</p> <p>Cajonera: rodante de 4 cajones, con cerradura tambor. Construidas con partes de placa de madera con recubrimiento melamínico de 18mm de espesor, con canto de ABS de 2mm al tono. Los cajones estarán construidos con placa melamínica, tendrán guías metálicas con rodamientos de nylon, y el cierre será mediante una cerradura colectiva con tambor frontal, marca HAFELE o similar con terminación niquelada y un juego de dos llaves. Las ruedas serán con contacto de doble hilera, inyectada en nylon color negro, y con fijación por planchuela metálica. Los tiradores de aluminio extruido, aplicados en el canto superior del frente de cajón en todo su ancho, con terminación de anodizado natural.</p> <p>Garantía:</p> <ul style="list-style-type: none">• Garantía por defectos de fabricación de 2 años desde su instalación
---	-----	--



1	1.3	<p>DONDE DICE:</p> <p>Ítem 1.3 Puestos de trabajo- Medida: 180x70x75H, con extensión de 90x45. Características Generales:</p> <ul style="list-style-type: none">• Compuesto por placa de aglomerado de alta densidad de 30 mm. Con recubrimiento de laminado plástico.• El color deberá ser blanco / gris / beige; a definir al momento de la contratación• Los cantos serán rectos de PVC de 2 mm de espesor de primera marca cantos redondeados.• Patas de aleación de aluminio, con sección triangular de 75x40mm, con anclaje superior inyectado y con terminación de color aluminio.• Un terminal inferior que permita la nivelación final del escritorio.• Deberán contar con cubre piernas, fabricado en placa melamínica de mín. 18 mm• Cada puesto de trabajo contara con caja pasacables de forma rectangular y con tapa batiente, en largo estándar de 300x120mm.• Cajoneras rodantes de dimensiones aproximadas: 350mm de frente, 650mm de alto y 400mm de profundidad, con capacidad de 4 cajones por cada módulo. <p>Garantía: Garantía por defectos de fabricación de 2 años desde su instalación.</p> <hr/> <p>DEBE DECIR:</p> <p>Ítem 1.3 Puestos de trabajo- Medida: 180x70x75H, con extensión de 90x45. Características Generales:</p> <p>Tapas: Estarán compuestas por placa de aglomerado de alta densidad de mínimo 30 mm. con recubrimiento de laminado plástico de color blanco / gris / beige de ambos lados; a definir al momento de la contratación. Los cantos serán rectos de PVC de 2 mm de espesor, en todo su contorno.</p> <p>Cada puesto de trabajo contará con pasacables de forma rectangular y con tapa batiente, en largo estándar de 250 y 500mm, con sistema “push up” para su apertura y materializado en aluminio anodizado.</p> <p>La canalización eléctrica será a través de un ducto plástico de sección rectangular de 100x50mm, ubicado bajo la tapa y en su extensión, posicionado en ángulo para permitir el acceso a través de la tapa pasacable o desde debajo de la superficie de trabajo.</p> <p>Las tapas son fijadas a la estructura mediante herrajes internos soportados a la estructura metálica autoportante.</p> <p>Contará con accesorio de carpeta de PVC. Fabricados con polímeros flexibles y con borde frontal.</p> <p>Estructura base de los escritorios: compuesta por Pórtico metálico de 0.70m, de sección de 50x50 mm unidos a 45º, ó pudiendo ser también de sección cuadrada ó rectangular, esta unión se realizará mediante soldadura de aporte continuo y la terminación será con pintura en polvo epoxy horneada, color aluminio semimate. Dos travesaños metálicos debajo de la superficie de trabajo para darle estabilidad al escritorio. Los arcos de los extremos de las islas son coincidentes con el ancho de la tapa y los arcos internos serán 20 cm más angostos.</p> <p>Un terminal inferior que permita la nivelación final del escritorio.</p> <p>Las patas podrán ser de aluminio extruido, con terminación en aluminio anodizado natural semimate, con refuerzo interior de varilla roscada en acero de 8mm como mínimo en toda su extensión. Un terminal inferior, el cual llevara inserto un patín regulador de altura que permite la nivelación final del escritorio.</p> <p>Deberán contar con cubre piernas, fabricado en placa melanina de mín. 18 mm.</p> <p>Cajonera: rodante de 4 cajones, con cerradura tambor.</p> <p>Construidas con partes de placa de madera con recubrimiento melamínico de 18mm de espesor, con canto de ABS de 2mm al tono. Los cajones estarán construidos con placa</p>
---	-----	---



		<p>melamínica, tendrán guías metálicas con rodamientos de nylon, y el cierre será mediante una cerradura colectiva con tambor frontal, marca HAFELE o similar con terminación niquelada y un juego de dos llaves. Las ruedas serán con contacto de doble hilera, inyectada en nylon color negro, y con fijación por planchuela metálica. Los tiradores de aluminio extruido, aplicados en el canto superior del frente de cajón en todo su ancho, con terminación de anodizado natural.</p> <p>Garantía:</p> <ul style="list-style-type: none">• Garantía por defectos de fabricación de 2 años desde su instalación
1	1.4	<p>DONDE DICE:</p> <p>Ítem 1.4 Puestos de trabajo. Medida: 220x80x75H con extensión de 110x50.</p> <p>Características Generales:</p> <ul style="list-style-type: none">• Compuesto por placa de aglomerado de alta densidad de 30 mm. Con recubrimiento de laminado plástico.• El color deberá ser blanco / gris / beige; a definir al momento de la contratación.• Con Patas de aleación de aluminio, con sección triangular de 75x40mm,• Un patín en su extremo inferior con regulación de altura.• Que cuenten con refuerzos estructurales en todo su largo para mayor estabilidad y rigidez.• La terminación de la estructura metálica será del tipo anodizada, color natural con terminación mate para las patas y travesaños, y cromada para los conectores. O similar.• Cada puesto de trabajo contará con caja pasacables de forma rectangular y con tapa batiente, en largo estándar de 300x120mm.• Debe poseer cubre piernas, fabricado en placa melaminica de 18 mm.• El escritorio presentará carpeta de PVC. Fabricados con polímeros flexibles y con borde frontal curvado para una mejor adaptación• Deben incluir cajonera rodante de melamina de 3 cajones o 1 cajón y carpetero colgante, con cerradura tambor.• El cierre será mediante cerradura aplicada con fijación interior. Con traba de pestillo estampado de acero y perno acelerado, con varilla de falleba para cierre colectivo de los cajones en las cajoneras. <p>Garantía:</p> <p>Garantía por defectos de fabricación de 2 años</p>



1	1.4	<p>DEBE DECIR:</p> <p>Ítem 1.4 Puestos de trabajo. Medida: 220x80x75H con extensión de 110x50.</p> <p>Características Generales:</p> <p>Tapas: Estarán compuestas por placa de aglomerado de alta densidad de mínimo 30 mm. con recubrimiento de laminado plástico de color blanco / gris / beige de ambos lados; a definir al momento de la contratación. Los cantos serán rectos de PVC de 2 mm de espesor, en todo su contorno.</p> <p>Cada puesto de trabajo contará con pasacables de forma rectangular y con tapa batiente, en largo estándar de 250 y 500mm, con sistema "push up" para su apertura y materializado en aluminio anodizado.</p> <p>La canalización eléctrica será a través de un ducto plástico de sección rectangular de 100x50mm, ubicado bajo la tapa y en su extensión, posicionado en ángulo para permitir el acceso a través de la tapa pasacable o desde debajo de la superficie de trabajo.</p> <p>Las tapas son fijadas a la estructura mediante herrajes internos soportados a la estructura metálica autoportante.</p> <p>Contará con accesorio de carpeta de PVC. Fabricados con polímeros flexibles y con borde frontal.</p> <p>Estructura base de los escritorios: compuesta por Pórtico metálico de 0.70m, de sección de 50x50 mm unidos a 45º, ó pudiendo ser también de sección cuadrada ó rectangular, esta unión se realizará mediante soldadura de aporte continuo y la terminación será con pintura en polvo epoxy horneada, color aluminio semimate. Dos travesaños metálicos debajo de la superficie de trabajo para darle estabilidad al escritorio. Los arcos de los extremos de las islas son coincidentes con el ancho de la tapa y los arcos internos serán 20 cm más angostos.</p> <p>Un terminal inferior que permita la nivelación final del escritorio.</p> <p>Las patas podrán ser de aluminio extruido, con terminación en aluminio anodizado natural semimate, con refuerzo interior de varilla roscada en acero de 8mm como mínimo en toda su extensión. Un terminal inferior, el cual llevara inserto un patín regulador de altura que permite la nivelación final del escritorio.</p> <p>Deberán contar con cubre piernas, fabricado en placa melanina de mín. 18 mm.</p> <p>Cajonera: rodante de 3 cajones o 1 cajón y carpetero colgante, con cerradura tambor.</p> <p>Construidas con partes de placa de madera con recubrimiento melamínico de 18mm de espesor, con canto de ABS de 2mm al tono. Los cajones estarán construidos con placa melamínica, tendrán guías metálicas con rodamientos de nylon, y el cierre será mediante una cerradura colectiva con tambor frontal, marca HAFELE o similar con terminación niquelada y un juego de dos llaves. Las ruedas serán con contacto de doble hilera, inyectada en nylon color negro, y con fijación por planchuela metálica. Los tiradores de aluminio extruido, aplicados en el canto superior del frente de cajón en todo su ancho, con terminación de anodizado natural</p> <p>Garantía:</p> <ul style="list-style-type: none">• Garantía por defectos de fabricación de 2 años.
---	-----	--



1	1.7	<p>Ítem 1.7 - Mesas de reunión.</p> <p>Características Generales:</p> <p>DONDE DICE:</p> <ul style="list-style-type: none">Las patas serán de aleación de aluminio, con sección triangular de 75x40mm. <p>DEBE DECIR:</p> <p>Estructura base: compuesta por Pórtico metálico de 0.70m, de sección de 50x50 mm unidos a 45º, ó pudiendo ser también de sección cuadrada ó rectangular, esta unión se realizará mediante soldadura de aporte continuo y la terminación será con pintura en polvo epoxy horneada, color aluminio semimate. Dos travesaños metálicos debajo de la tapa, para darle estabilidad a la misma. Los arcos de los extremos son coincidentes con el ancho de la tapa y los arcos internos serán 20 cm más angostos.</p> <p>Un terminal inferior que permita la nivelación final del escritorio.</p> <p>Las patas podrán ser de aluminio extruido, con terminación en aluminio anodizado natural semimate, con refuerzo interior de varilla roscada en acero de 8mm como mínimo en toda su extensión. Un terminal inferior, el cual llevara inserto un patín regulador de altura que permite la nivelación final del escritorio. Un terminal inferior permite la nivelación final de la mesa.</p>
1.	1.11	<p>Ítem 1.11 - Biblioteca baja con puertas batientes</p> <p>Características Generales:</p> <p>DONDE DICE:</p> <p>El cierre será mediante cerradura aplicada, tipo tambor. Con traba de pestillo estampado de acero, con varilla de falleba para cierre colectivo de los cajones en las cajoneras.</p> <p>DEBE DECIR:</p> <ul style="list-style-type: none">Cerradura aplicada de pestillo con terminación niquelada y dos juegos de llaves.

Se informa que el resto de las cláusulas del documento permanecen inalterables.