



Asunción, 02 de octubre de 2024.-

DICTAMEN TECNICO Nº 011/2024

“Dictamen Técnico sobre la necesidad de adquirir pupitres y muebles para el Colegio Experimental Paraguay-Brasil”

UOC Convocante: DEPARTAMENTO DE CONTRATACIONES DEL CEPB UNA

Unidad o área requirente: DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DEL CEPB UNA

Funcionario o técnico responsable: Lic. Frederick Omar García Carrillo

Dependencia y cargo que desempeña: Director Académico

En el marco del llamado por Menor Cuantía Nacional N° 11/2024 “ADQUISICION DE PUPITRES Y MUEBLES”, ID N° 444.991, el Departamento de Mantenimiento del CEPB UNA, emite el siguiente Dictamen Técnico referente a la Resolución DNCP N° 4401/2023, Artículo 40 inciso a), modificada por el Artículo 12 de la Resolución DNCP N° 453/2024, concerniente a las especificaciones técnicas consignadas en el Pliego de Bases y Condiciones.

I. Antecedentes:

El presente llamado de adquisición de pupitres y muebles para el Colegio Experimental Paraguay-Brasil (CEPB) es para cubrir las diferentes áreas de la institución, tanto académica como administrativa. Se ha realizado un inventario de pupitres, escritorios, sillas y sillones ejecutivos con la que cuenta el colegio, constatando la necesidad de renovar estos bienes que, por los años de uso, se encuentran deteriorados y sin posibilidad de repararlos.

II. Justificación de las razones o motivos técnicos de lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones:

A. Necesidad de pupitres y muebles:

Se requieren pupitres y muebles para cubrir las diferentes áreas de vital importancia, tanto académico como administrativo del Colegio Experimental Paraguay-Brasil.

Se ha realizado un inventario de pupitres, escritorios, sillas y sillones ejecutivos con la que cuenta el colegio, constatando la necesidad de renovar estos bienes que, por los años de uso, se encuentran deteriorados y sin posibilidad de repararlos.

B. Objetividad, imparcialidad, regularidad y razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados:

Los requerimientos técnicos solicitados en el documento de licitación se basan en una evaluación exhaustiva de las instalaciones del CEPB. Se han tomado en cuenta las necesidades específicas del Colegio.

Los requerimientos técnicos son objetivos e imparciales, y se han diseñado para garantizar la calidad y durabilidad de pupitres y muebles. Son regulares y razonables, y se han ajustado al presupuesto disponible.

Mag. Andrés Guillén  
Dpto. de Contrataciones

MISIÓN

Somos una institución educativa dedicada a la formación integral del alumnado, aplicando enfoques curriculares actualizados y promoviendo la idoneidad, coherencia, respeto y compromiso, brindando a la vez espacio calificado para la práctica pedagógica a los estudiantes de la Facultad de Filosofía.

VISIÓN

Ser una institución educativa, líder en excelencia académica, basada en la planificación y coordinación de acciones; con profesionales comprometidos, que promuevan y que apliquen la coherencia, la vivencia de valores, la libertad responsable, el espíritu crítico, reflexivo e investigativo, que respondan a las exigencias de un contexto globalizado y de continuo avance tecnológico.



C. Limitación a la participación de potenciales oferentes:

Las especificaciones técnicas consignadas en el pliego de bases y condiciones no contienen requerimientos que limiten la participación de potenciales oferentes. Cualquier empresa con experiencia en la provisión de pupitres y muebles puede participar en la licitación.

III. Conclusión:

En base a lo expuesto, se concluye que es necesario realizar la adquisición de pupitres y muebles para el Colegio Experimental Paraguay - Brasil. Las EE.TT. solicitadas son objetivas, imparciales, regulares, razonables y no limitan la participación de potenciales oferentes.

Se recomienda aprobar el documento de licitación para la contratación de una empresa que realice las provisiones necesarias en el marco de la Licitación de Menor Cuantía Nacional N° 11/2024 “ADQUISICION DE PUPITRES Y MUEBLES”, ID N° 444.991.

Se adjunta al presente las especificaciones técnicas de la licitación en cuestión.

Es nuestro dictamen.

Lic. Frederick García  
Director Académico  
CEPB-UNA

ABG. ANDRES GUILLEN  
Jefe del Dpto. Contrataciones  
CEPB-UNA

MISIÓN

Somos una institución educativa dedicada a la formación integral del alumnado, aplicando enfoques curriculares actualizados y promoviendo la idoneidad, coherencia, respeto y compromiso, brindando a la vez espacio calificado para la práctica pedagógica a los estudiantes de la Facultad de Filosofía.

VISIÓN

Ser una institución educativa, líder en excelencia académica, basada en la planificación y coordinación de acciones; con profesionales comprometidos, que promuevan y que apliquen la coherencia, la vivencia de valores, la libertad responsable, el espíritu crítico, reflexivo e investigativo, que respondan a las exigencias de un contexto globalizado y de continuo avance tecnológico.



PLANILLA DE ITEMS EE.TT.  
MENOR CUANTÍA NACIONAL N°: 11/2024

Adquisición de pupitres y muebles

Items	Cod. Catalogo	Descripción	Especificaciones	Unidad	Presentación	Cant.
1	56101703-9999	Escritorio de madera - 3 cajones	Escritorio con estructura de melamina y pata con espesor de 20mm como mínimo, patita metálicas regulables de 31mm (patita es compuesto de tarugo de plástico, estructura metálica con acabado en nylon); Medidas: 1.20m (largo) X 0.60m (ancho) x 0.78m (alto); Colores: MDF color Alabama; Laterales dobles en MDF con espesor de 20mm como mínimo; Deberá contar con 3 cajones con correderas metálicas. Dimensiones de los cajones: 40cm x 45cm x 15cm	Unidad	UNIDAD	4
2	56101504-9991	Silla sin posabrazos fija	<p>MEDIDAS: Alto total 0,90 m, el asiento deberá tener en la parte delantera de 0,40 m y en la parte posterior 0,36 m y 0,40 m de largo, debiendo estar ubicado a una altura de 0,45 m desde el piso, el respaldero deberá ser 0,40 m de largo x 0,20 m de ancho a una altura de 0,70 m del piso. Estas partes de la silla Deben ser elaborada en madera multilaminada contra enchapada en prensa de 12 mm para el asiento y 10 mm para el respaldero, de espesor estratificado, revestido de fórmica color a elegir de 0,8 mm de espesor, con cantos moldurados y pulidos, pintada con sellador y laca semimate color negro catalizada en su canto interno. Deberá ser modelada ergonómicamente, fijándose a la estructura por medio remaches tipo pop N° 4,5. Las caras no vistas tendrán como terminación dos manos de sellador como mínimo.</p> <p>La estructura de la silla deberá ser de caño de metal redondo que recorre perimetralmente el asiento y respaldo para protección a los impactos, los caños deberán ser nuevos, de sección circular, de 7/8 y calibre 18 de espesor de la pared como mínimos. Las soldaduras en las uniones deberán ser realizadas en forma prolija, de doble cordón cuando corresponda y en todos los casos serán perfectamente pulidas, no debiendo presentar irregularidades, escoria, rebabas, ni salientes. Deberá contar además con tapones de polipropileno en todos los extremos y regatones plásticos de alta densidad en las patas. El acabado de las superficies metálicas vistas se hará mediante un tratamiento previo de limpieza y anti óxido, así como su desgrase. La terminación será pintura de alta resistencia al horno o epóxica, sobre fondo anti óxido. El color de la terminación de las superficies metálicas será negra brillante.</p>	Unidad	UNIDAD	40

Abg. Andrés Guillén  
Dpto. de Contrataciones

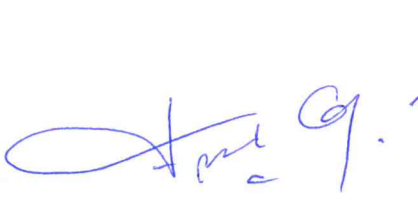
3	56101504-9991	Silla sin posabrazos fija tipo interlocutor o visitante	<p>MEDIDAS: Alto total 0,90 m, el asiento deberá tener en la parte delantera de 0,40 m y en la parte posterior 0,36 m y 0,40 m de largo, debiendo estar ubicado a una altura de 0,45 m desde el piso, el respaldero deberá ser 0,40 m de largo x 0,20 m de ancho a una altura de 0,70 m del piso. Estas partes de la silla deben ser acolchado tapizado en paño de color a elegir sobre espuma injectada</p> <p>La estructura de la silla deberá ser de caño de metal redondo que recorre perimetralmente el asiento y respaldo para protección a los impactos, los caños deberán ser nuevos, de sección circular, de 7/8 y calibre 18 de espesor de la pared como mínimo. Las soldaduras en las uniones deberán ser realizadas en forma prolija, de doble cordón cuando corresponda y en todos los casos serán perfectamente pulidas, no debiendo presentar irregularidades, escoria, rebarbas, ni salientes. Deberá contar además con tapones de polipropileno en todos los extremos y regatones plásticos de alta densidad en las patas. El acabado de las superficies metálicas vistas se hará mediante un tratamiento previo de limpieza y anti óxido, así como su desgrase. La terminación será pintura de alta resistencia al horno o epóxica, sobre fondo anti óxido. El color de la terminación de las superficies metálicas será negra brillante.</p>	Unidad	UNIDAD	30
4	56121502-001	Silla con pupitre	<p>MEDIDAS: Alto total 0,90 m, el asiento deberá tener en la parte delantera de 0,40 m y en la parte posterior 0,36 m y 0,40 m de largo con una pequeña pendiente hacia la parte delantera, debiendo estar ubicado a una altura de 0,45 m desde el piso, el respaldero deberá ser 0,40 m de largo x 0,20 m de ancho a una altura de 0,70 m del piso, el pupitre deberá ser 0,55 m de largo x 0,30 m de ancho en la parte frontal y de 0,12 m en la parte posterior debiendo estar a una altura de 0,70 m del piso con una ligera inclinación hacia la parte posterior y ligeramente abierto. Estas partes de la silla Deben ser elaborada en madera multilaminada contra enchapada en prensa de 12 mm para el asiento, 10 mm para el respaldero y 18 mm para el pupitre, de espesor estratificado, revestido de fórmica color a elegir de 0,8 mm de espesor, con cantos moldurados y pulidos, pintada con sellador y laca semimate color negro catalizada en su canto interno. Deberá ser modelada ergonómicamente, fijándose a la estructura por medio remaches tipo pop N° 4,5. Las caras no vistas tendrán como terminación dos manos de sellador como mínimo.</p> <p>La estructura de la silla pupitre deberá ser de caño de metal redondo que recorre perimetralmente el asiento, pupitre y respaldo para protección a los impactos, los caños deberán ser nuevos, de sección circular, de 7/8 y calibre 18 de espesor de la pared como mínimo, con compartimientos porta libros. Las soldaduras en las uniones deberán ser realizadas en forma prolija, de doble cordón cuando corresponda y en todos los casos serán perfectamente pulidas, no debiendo presentar irregularidades, escoria, rebarbas, ni salientes. Deberá contar además con tapones de polipropileno en todos los extremos y regatones plásticos de alta densidad en las patas. El acabado de las superficies metálicas vistas se hará mediante un tratamiento previo de limpieza y anti óxido, así como su desgrase. La terminación será pintura de alta resistencia al horno o epóxica, sobre fondo anti óxido. El color de la terminación de las superficies metálicas será negra brillante.</p> <p>El portalibros deberá estar confeccionado con planchuelas de metal de 0,01 m de ancho y 2 mm como mínimo de espesor, deberá estar conformada por 5 planchuelas de metal a una distancia aproximada de 5 cm uno del otro, los mismos deberán ir soldados a la estructura mediante, debiendo estar ubicado a 0,25 m de altura desde el piso. El recubrimiento de la planchuela será de pintura de las mismas características que el de la estructura de la silla.</p>	Unidad	UNIDAD	80



  
Abel Andrés Guillén  
Dpto. de Contrataciones



5	56121502-001	Silla con pupitre	<p><b>Sillas con pupitres para zurdos.</b> MEDIDAS: Alto total 0,90 m, el asiento deberá tener en la parte delantera de 0,40 m y en la parte posterior 0,36 m y 0,40 m de largo con una pequeña pendiente hacia la parte delantera, debiendo estar ubicado a una altura de 0,45 m desde el piso, el respaldero deberá ser 0,40 m de largo x 0,20 m de ancho a una altura de 0,70 m del piso, el pupitre deberá ser 0,55 m de largo x 0,30 m de ancho en la parte frontal y de 0,12 m en la parte posterior debiendo estar a una altura de 0,70 m del piso con una ligera inclinación hacia la parte posterior y ligeramente abierto. Estas partes de la silla Deben ser elaborada en madera multilaminada contra enchapada en prensa de 12 mm para el asiento, 10 mm para el respaldero y 18 mm para el pupitre, de espesor estratificado, revestido de fórmica color a elegir de 0,8 mm de espesor, con cantos moldurados y pulidos, pintada con sellador y laca semimate color negro catalizada en su canto interno. Deberá ser modelada ergonómicamente, fijándose a la estructura por medio remaches tipo pop N° 4,5. Las caras no vistas tendrán como terminación dos manos de sellador como mínimo.</p> <p>La estructura de la silla pupitre deberá ser de caño de metal redondo que recorre perimetralmente el asiento, pupitre y respaldo para protección a los impactos, los caños deberán ser nuevos, de sección circular, de 7/8 y calibre 18 de espesor de la pared como mínimo, con compartimientos porta libros. Las soldaduras en las uniones deberán ser realizadas en forma prolija, de doble cordón cuando corresponda y en todos los casos serán perfectamente pulidas, no debiendo presentar irregularidades, escoria, rebarbas, ni salientes. Deberá contar además con tapones de polipropileno en todos los extremos y regatones plásticos de alta densidad en las patas. El acabado de las superficies metálicas vistas se hará mediante un tratamiento previo de limpieza y anti óxido, así como su desgrase. La terminación será pintura de alta resistencia al horno o epóxica, sobre fondo anti óxido. El color de la terminación de las superficies metálicas será negra brillante.</p> <p>El portalibros deberá estar confeccionado con planchuelas de metal de 0,01 m de ancho y 2 mm como mínimo de espesor, deberá estar conformada por 5 planchuelas de metal a una distancia aproximada de 5 cm uno del otro, los mismos deberán ir soldados a la estructura mediante, debiendo estar ubicado a 0,25 m de altura desde el piso. El recubrimiento de la planchuela será de pintura de las mismas características que el de la estructura de la silla.</p>	Unidad	UNIDAD	20
6	56112104-001	Sillon Ejecutivo	<p>Sillon Ejecutivo Nueva apariencia de aluminio con una tapicería de cuero agradable y un cómodo ajuste de tensión en el lateral. Características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ajuste de altura del asiento.</li><li>• Mecanismo kneematic de inclinación.</li><li>• Asiento plano conveniente con refuerzo para las rodillas y con un moderno acolchado.</li><li>• Incluye reposabrazos en acero cromado con almohadillasde cuero en cuero genuino</li></ul>	Unidad	UNIDAD	2

  
Abg. Andrés Guillén  
Dpto. de Contrataciones