



MUNICIPALIDAD DE VILLA DEL ROSARIO

Avda. Carlos A. López esq. Oscar Botana Tte. Pastor Pando

RUC.: 80021421 - 8 TELEFAX:(044) 213 204 E-MAIL munirosario@hotmail.com

Villa del Rosario - Paraguay

DICTAMEN TÉCNICO LEGAL

Ref.: Licitación de Menor Cuantía N° 03/2024 para "ADQUISICIÓN DE MUEBLES PARA AULAS ESCOLARES", con ID N° 448771.

Villa del Rosario, 11 de abril de 2024

En cumplimiento de la Resolución DNCP N° 4401/2023, inciso a), modificada por el Art. 12 de la Resolución DNCP N° 453/2024, procedo a elevar DICTAMEN TECNICO referente a las especificaciones de la convocatoria de la referencia, en los términos que paso a exponer a continuación:

1. Antecedentes:

- EE.TT. de la CD N° 17/2023 "Mobiliarios Escolares", con ID N° 453194.

2. Marco Normativo:

El Art. 25, primer apartado de la Ley N° 7021/2022 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS" preceptúa: "Para iniciar el procedimiento de contratación, la convocante deberá especificar al nivel más detallado posible los bienes, servicios, consultorías y obras públicas a adquirir con el fin de satisfacer sus necesidades".

El Art. 40° del Decreto N° 9823/2023 "Que Reglamenta la Ley N° 7021/2022 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS" reza: "Las especificaciones técnicas que deban contener las bases de la contratación, se establecerán con la mayor amplitud de acuerdo con la naturaleza específica del contrato, con el objeto de que concurra el mayor número de oferentes".

La resolución DNCP N° 4401/2023, inciso a), modificada por el Art. 12 de la Resolución DNCP N° 453/2024 dispone: "Dictamen técnico en el cual se sustenten las especificaciones técnicas requeridas en el procedimiento de contratación, refrendado por el responsable del área requirente o del técnico que las recomendó...".

3. Conformación de las EE.TT.:

De acuerdo a la necesidad de la obtención de los muebles para el equipamiento de algunas dependencias, tendientes a la optimización del desempeño del personal en sus labores administrativas, las especificaciones técnicas quedan conformadas de la siguiente manera:

Ítem	Descripción	Especificaciones Técnicas
1	Silla para alumno	<p>ESTRUCTURA METALICA Caño cuadrado de acero industrial extra laminado en frío de 20 x 20 mm., con pared de 1.20 mm. En sus uniones o juntas, serán soldadas, mediante soldadura por arco eléctrico con protección gaseosa en base a sistema MIG-MAG. En los extremos de las patas llevarán regatones de plástico o goma.</p> <p>RECUBRIMIENTO El recubrimiento de la estructura metálica, será en</p>





MUNICIPALIDAD DE VILLA DEL ROSARIO

Avda. Carlos A. López esq. Oscar Botana Tte. Pastor Pando

RUC.: 80021421 - 8 TELEFAX:(044) 213 204 E-MAIL munirosario@hotmail.com

Villa del Rosario - Paraguay

		<p>esmalte sintético de color gris claro, de aplicación con soplete, previo tratamiento con anticorrosivo de primera calidad, sujetos a estándares de calidad ambiental, con durabilidad garantizada por las firmas que operan en el mercado local.</p> <p>Se aceptará, en casos en donde propongan los oferentes, un acabado con aplicación electroestática.</p> <p>Esmalte de color gris, tipo polvo termoendurecible de aplicación electrostática, previo tratamiento con producto químico anticorrosivo en base a fosfato de zinc, calcio y manganeso.</p> <p>RESPALDO Y ASIENTO Respaldo: Listón de madera maciza de cedro de 380 x 75 x 15 mm. Asiento: Listón de madera maciza de cedro de 380 x 50 x 15 mm.</p> <p>FIJACION Las tablitas o listones de madera maciza de cedro serán fijadas a la estructura metálica, con remaches "POP" duroaluminio.</p> <p>ACABADO EN PIEZA DE MADERA Las tablitas o listones de madera maciza de cedro, para el respaldo y asiento serán bien pulidas, aristas redondeadas con lija, con aplicación de sellador sintético y 2 (dos) manos de semi-lustre de color natural.</p>
2	Mesa pupitre individual para alumno	<p>ESTRUCTURA METALICA Caño cuadrado de acero industrial extra laminado en frío de 30 x 30 mm. todos los caños deberán ser de 1.20 mm. de pared. En sus uniones o juntas soldadas mediante soldadura por arco eléctrico con protección gaseosa en base a sistema MIG-MAG. Los extremos superiores e inferiores de los caños serán tapados con chapas y soldadura en base a sistema MIG-MAG.</p> <p>RECUBRIMIENTO El recubrimiento de la estructura metálica, será en esmalte sintético de color gris claro, de aplicación con soplete, previo tratamiento con anticorrosivos de primera calidad, sujetos a estándares de calidad ambiental, con durabilidad garantizada por las firmas que operan en el mercado local.</p> <p>Se aceptará, en casos que propongan los oferentes, un acabado con aplicación electroestática.</p> <p>Esmalte de color gris, tipo polvo termoendurecible de aplicación electrostática, previo tratamiento con producto químico anticorrosivo en base a fosfato de zinc, calcio y manganesio.</p> <p>MATERIALES EN MADERA TAPAS Y PORTAUTILS Enchapadas con madera terciada de 4 mm. de CEDRO, en ambas caras con "tripas" o núcleos</p>





MUNICIPALIDAD DE VILLA DEL ROSARIO

Avda. Carlos A. López esq. Oscar Botana Tte. Pastor Pando

RUC.: 80021421 - 8 TELEFAX:(044) 213 204 E-MAIL munirosario@hotmail.com

Villa del Rosario - Paraguay

		<p>compuestos de listones de 35 mm. cada 10 mm., con bastidores de 50 mm. Tapas: 0.60 x 0.50 x 0.03 mts. Porta útiles: 0.50 x 0.26 x 0.02 mts. (En los Pupitres para alumnos del Pre-Escolar no llevarán portaútiles) TAPACANTOS Tapa superior, listones de madera maciza de 10 x 30 mm; encolados y clavados. Porta útiles, listones de madera maciza de 10 x 20 mm; encolados y clavados. TAPA DE FONDO DE PORTAUTILS Madera maciza o placa multilaminada de 10 mm. FIJACION Tapas y porta útiles, serán fijados con tornillos tirafondo. ACABADO - PIEZAS DE MADERA Superficie interna pulida, aristas redondeadas con lija, enceradas y terminadas con una mano de semi-lustre, en color natural. Superficie externa, bien pulida, con aplicación de sellador sintético y 2 (dos) manos de semilustre, en color natural.</p>
--	--	---




Lic. Alejandro Samuel García Odriozola
Responsable UOC



Refrendado por.....


Carlos Daniel Vázquez Villamayor

DAF
Área requiriente