



Alcaldía Municipal del Distrito Central
Tegucigalpa, M.D.C. Honduras, C.A.

Enmienda No. 1 al proceso
Licitación Pública Nacional No. LPuNBS-005-AMDC-046-2023
“ADQUISICIÓN DE PUPITRES PARA DONACIÓN EN CENTROS EDUCATIVOS DEL DISTRITO CENTRAL”

La Alcaldía Municipal del Distrito Central (AMDC), comunica a todas las empresas que retiraron documentos para participar en el proceso de Licitación Pública Nacional No. LPuNBS-005-AMDC-046-2023 para el “ADQUISICIÓN DE PUPITRES PARA DONACIÓN EN CENTROS EDUCATIVOS DEL DISTRITO CENTRAL de acuerdo a lo establecido en el Documento de Licitación, Sección I. Instrucciones a los Oferentes (IAO), cláusula 8 “Enmienda a los documentos de licitación”, se realiza conforme a los acápites 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, la siguiente modificación al Documento de Licitación:

1.- Se modifica en la Sección II. Datos de la Licitación (DDL) Clausula C. Preparación de las Ofertas IAO 11.1(C) - Documentación Técnica: Tercer ítem: que ahora deberá leerse y entenderse así:

- **Tubo Industrial circular de 1” con espesor min 1.25 mm (chapa ·18) (1 pie lineal).**
- **Tubo Industrial circular de ½” con espesor min 1.25 mm (chapa ·18) (1 pie lineal).**

	C. Preparación de las Ofertas
IAO 11.1(h)	<p>Documentación Técnica:</p> <ul style="list-style-type: none">● Presentar ficha técnica (catálogo) del suministro objeto de la licitación, con las especificaciones técnicas, condiciones generales de los servicios conexos y características conforme a las requeridas en el Documento de Licitación, Sección VI. Lista de Requisitos, Numeral 3 “Especificaciones Técnicas”. (DS)● Acreditar Antigüedad de mercado de por lo menos cinco (5) años, del suministro objeto de la licitación o similares (finiquitos y actas de recepción final). (DS)● Se deberá presentar muestra física para los siguientes ítems (DNS): Materiales utilizados para la fabricación de los pupitres:<ul style="list-style-type: none">○ Tubo Industrial circular de 1” con espesor min 1.25 mm (chapa ·18) (1 pie lineal).○ Tubo Industrial circular de ½” con espesor min 1.25 mm (chapa ·18) (1 pie lineal).○ Plywood de ½” (muestra representativa)○ Pintura anticorrosiva (especificación técnica del producto)○ Pintura de aceite para metal (incluir especificación técnica del producto)○ Tornillos Golosos autorroscantes de 1” (1 muestra)○ Tapones de hule de 1” (1 muestra) <p>Dichas muestras deberán ser presentadas debidamente rotulados con el nombre de la empresa y de la muestra que presenta. (La muestra no es subsanable, por lo tanto, la no presentación de la muestra al Acto de Recepción y Apertura de ofertas para el día y hora señalados según lo establece este pliego de condiciones, será motivo de rechazo y descalificación de oferta.)</p>

2.- Se modifica en la Sección III. Criterios de Evaluación y Calificación, 7. Documentación Técnica Criterio o Requisito: 3.: que ahora deberá leerse y entenderse así:

- **Tubo Industrial circular de 1” con espesor min 1.25 mm (chapa ·18) (1 pie lineal)**
- **Tubo Industrial circular de ½” con espesor min 1.25 mm (chapa ·18) (1 pie lineal).**

Critério o Requisito	Subsanable	No Subsanable	Cumple
7. Documentación Técnica			
.1 Presentar ficha técnica (catálogo) del suministro objeto de la licitación, con las especificaciones técnicas, condiciones generales y características conforme a las requeridas en el Documento de Licitación, Sección VI. Lista de Requisitos, Numeral 3 "Especificaciones Técnicas". (DS)	x		Si / no
.2 Acreditar Antigüedad de mercado de por lo menos cinco (5) años, del suministro objeto de la licitación o similares (finiquitos y actas de recepción final). (DS)	x		Si / no
3. Se deberá presentar muestra física para los siguientes ítems (DNS): Principales materiales con que se elaboran los pupitres. <ul style="list-style-type: none"> • Tubo Industrial circular de 1" con espesor min 1.25 mm (chapa ·18) (1 pie lineal) • Tubo Industrial circular de ½" con espesor min 1.25 mm (chapa ·18) (1 pie lineal). • Plywood de ½" (muestra representativa) • Pintura anticorrosiva (especificación técnica del producto) • Pintura de aceite para metal (incluir especificación técnica del producto) • Tornillos Golosos autorroscantes de 1" (1 muestra) • Tapones de hule de 1" (1 muestra) Dichas muestras deberán ser presentadas rotulados con el nombre de la empresa. (La muestra no es subsanable, por lo tanto, la no presentación de la muestra al Acto de Recepción y Apertura de Ofertas para el día y hora señalados según lo establece este pliego de condiciones, será motivo de rechazo y descalificación de oferta.)		x	Si / no
Cumple:	Si / no		

3. Se modifica en la Sección III. Criterios de Evaluación y Calificación, 3. **Requisitos para Calificación Posterior (IAO 38.2). Inciso (c) Segundo Ítem:** que ahora deberá leerse y entenderse así:

- Tubo Industrial circular de 1" con espesor min 1.25 mm (chapa ·18) (1 pie lineal).
- Tubo Industrial circular de ½" con espesor min 1.25 mm (chapa ·18)(1 pie lineal).

3. Requisitos para Calificación Posterior (IAO 38.2)

Después de determinar la oferta evaluada como la más baja según lo establecido en la Sub cláusula 37.1 de las IAO, el Comprador efectuará la calificación posterior del Oferente de conformidad con lo establecido en la Cláusula 38 de las IAO, empleando únicamente los requisitos aquí estipulados. Los requisitos que no estén incluidos en el siguiente texto no podrán ser utilizados para evaluar las calificaciones del Oferente.

- (c) El Oferente deberá proporcionar evidencia documentada que demuestre el cumplimiento de los Bienes que ofrece con los siguientes requisitos de utilización:

- Presentar ficha técnica (catálogo) del suministro objeto de la licitación, con las especificaciones técnicas, condiciones generales de los servicios conexos y características conforme a las requeridas en el Documento de Licitación, Sección VI. Lista de Requisitos, Numeral 3 "Especificaciones Técnicas". (DS)
- Se deberá presentar muestra física para los siguientes ítems (DNS):
 - Materiales principales utilizados en los pupitres.
 - Tubo Industrial circular de 1" con espesor min 1.25 mm (chapa ·18) (1 pie lineal).
 - Tubo Industrial circular de ½" con espesor min 1.25 mm (chapa ·18)(1 pie lineal).
 - Plywood de ½" (muestra representativa)
 - Pintura anticorrosiva (especificación técnica del producto)
 - Pintura de aceite para metal (incluir especificación técnica del producto)
 - Tornillos Golosos autorroscantes de 1" (1 muestras)
 - Tapones de hule de 1" (1 muestra)

Dichas muestras deberán ser presentadas debidamente rotulados con el nombre de la empresa. (La muestra no es subsanable, por lo tanto, la no presentación de la muestra al Acto de Recepción y Apertura de Ofertas para el día y hora señalados según lo establece este pliego de condiciones, será motivo de rechazo y descalificación de oferta.)

4. Se modifica en la Sección VI. Lista de Requisitos, 3. Especificaciones Técnicas. 2) SOBRE LA FABRICACION DEL PUPITRE (SILLA UNIPERSONAL): que ahora deberá leerse y entenderse así:

- **El perfil industrial de sección circular 1" de diámetro exterior utilizado, el tubo obligatoriamente deberá tener un espesor en su chapa# 18 como mínimo. Deberá ser un producto legítimo y original; debiendo cumplir con los requerimientos aquí descritos y la previa aprobación del Supervisor o Inspector, antes de su utilización.**

3. Especificaciones Técnicas

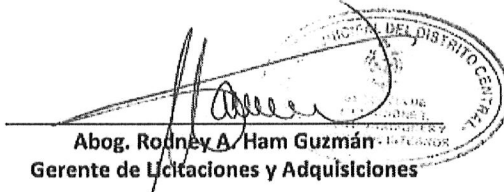
2. SOBRE LA FABRICACION DEL PUPITRE (SILLA UNIPERSONAL)

PERFIL INDUSTRIAL (Sección Circular de 1")

- **El perfil industrial de sección circular 1" de diámetro exterior utilizado, el tubo obligatoriamente deberá tener un espesor en su chapa# 18 como mínimo.** Deberá ser un producto legítimo y original; debiendo cumplir con los requerimientos aquí descritos y la previa aprobación del Supervisor o Inspector, antes de su utilización.
- Su soldadura será de tipo punto y de tipo cordón, preferiblemente soldadura tipo Migo con electrodos# 6011 o similar siempre y cuando de igual calidad.
- Se aplicará anticorrosivo mínimo rojo a dos manos en todas las piezas metálicas y luego una vez aprobado por los Supervisores, se procederá a la aplicación pintura de aceite para metal, color gris pintura de alta calidad, a dos manos y aplicada con compresor de aire.

La presente Enmienda No. 1 pasa a formar parte integral del Documento de Licitación, el resto del documento permanece inalterable. En caso de discrepancia de lo dispuesto en la presente Enmienda respecto al Documento de licitación y Anexos anteriores, prevalecerá lo expresado en la presente Enmienda No. 1.

Tegucigalpa, M.D.C. 20 de junio de 2023.


Abog. Rodney A. Ham Guzmán
Gerente de Licitaciones y Adquisiciones