

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA REPUBLICA DE HONDURAS****DANE 10500100313101, NIT 811.021.822-1****EVALUACIÓN POR OFERENTE**

Nombre Oferente:

JOSE ALEXANDER ARBOLEDA CARDONA

Nit: 71,377,271-6

Objeto:

**SERVICIO TECNICO PREVENTIVO Y CORRECTIVO EN REPARACION DE SISTEMAS AUDIOVISUALES YA EXISTENTES EN AULAS ESCOLARES DE LA SEDE PRINCIPAL Y LA ROSA: 23 KEYSTONE HDMI; 17 FACE PLATE HDMI Y 27 CABLES HDMI \* REF Y METROS. ITEM DEL PAA NRO 05 PPTO SGP INICIAL. CODIGO UNSPSC: 72103302-72151507.**

Invitación Pública: 10-2025 con fecha Septiembre 25 de 2025

Fecha de Evaluación: Septiembre 30 de 2025

hora

08:45:00 a.m.

**PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA.**

Detalle	Cumple	No Cumple	Observación
- Oferta económica de los bienes y/o servicios según las especificaciones técnicas exigidas por la Institución	x		5,547,185

**REQUISITOS HABILITANTES.**

Detalle	Cumple	No Cumple	Observación
a. Propuesta debidamente firmada con los datos del proponente y/o papel membrete de la empresa.	x		
b. Relación del servicio con valor unitario y valor total, relacionando el IVA, en caso de estar obligado a cobrarlo	x		
c. Cámara de Comercio no mayor a 3 meses con el objeto a contratar	x		
d. Copia de Registro Unico Tributario (RUT) actualizado y con el objeto a contratar	x		
e. Certificado de paz y salvo en aportes a la seguridad social, del proponente y sus empleados.	x		
f. Fotocopia de la cédula del Representante Legal (Persona jurídica) o de la persona natural	x		
g. Hoja de vida de la función pública bien diligenciada	x		
h. Certificado cuenta bancaria no mayor a dos meses	x		
i. Certificados de antecedentes: Representante: Inhabilidades delitos sexuales, Medidas correctivas, Policía Nacional, Contraloría, procuraduría y de la Empresa: Contraloría y Procuraduría, cuando aplique y verificados por el Rector en la EVALUACION.	x		VERIFICADO

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN**

Criterio De Evaluación	Puntaje Máximo	Puntaje Asignado
- Calificación económica (Menor precio)	100	100
Total	100	100

**BERNARDO ANTONIO MORALES**

Rector