



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA MONSEÑOR GERARDO VALENCIA
CANO**

*Aprobado por Resoluciones Municipales 037 del 30 de Abril de 2003, 165
Del 1 de octubre de 2003 y 281 del 14 de noviembre de 2003, establecimiento de
Carácter oficial, de educación formal-académica.*

CARTA DE ACEPTACION OFERTA No. 15 de 2023

FECHA: 24 de agosto de 2023

INVITACIÓN N°: 15 de 2023 del 17 de agosto de 2023

OBJETO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LOS PUNTOS DE RED Y DE ENERGIA DE LA SALA DE SISTEMAS PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD EN ESTA AREA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA

PROPONENTE: JOSE RENE VILLA AMAYA

POR MEDIO DE LA PRESENTE, LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA MONSEÑOR GERARDO VALENCIA DE MEDELLÍN (ANTIOQUIA) ACEPTA LA PROPUESTA POR USTED PRESENTADA, EN LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

VALOR: Cuatro millones novecientos setenta y cinco mil Pesos 4975000 IVA EXCLUIDO

PLAZO DE EJECUCIÓN: 1 mes contados a partir de la suscripción del contrato.

LUGAR DE EJECUCIÓN: INSTITUCIÓN EDUCATIVA MONSEÑOR GERARDO VALENCIA

FORMA DE PAGO: 100% de a la ejecución del contrato y al recibido a satisfacción por parte del Rector (a)

ELEMENTOS O SERVICIOS A SUMINISTRAR O REALIZAR:

Los contenidos en el documento anexo según propuesta presentada.

GARANTIAS:

De conformidad con el inciso quinto del artículo 7 de la Ley 1150 de 2007, el artículo 2.2.1.2.1.5.4 del decreto 1082 de 2015, como quiera que se trata de un proceso cuyo valor NO supera el diez por ciento (10%) de la menor cuantía establecida para la entidad, teniendo en cuenta la naturaleza del objeto a contratar y su forma de pago, se determinó por parte de la INSTITUCIÓN EDUCATIVA, no exigir al contratista la garantía única que ampare los riesgos derivados de la ejecución del contrato. Sin embargo, el contratista deberá garantizar la garantía personal y comercial establecida por la Superintendencia de Industria y Comercio.

SUPERVISION:

La supervisión de este contrato será ejercida por el Rector de la Institución Educativa. El rector acepta la supervisión.

Cordialmente,

ROGER ALEXANDER GONZALEZ RAMIREZ
Rector(a)