



INSTITUCIÓN EDUCATIVA YERMO Y PARRÉS

Resolución 16322 del 27 de noviembre de 2002

ISO 2008

Resolución Rectoral Adjudicación Nro. 011-2023

“Por medio del cual se adjudica la Invitación pública N° **011-2023** para:
SUMINISTROS DE IMPLEMENTOS DEPORTIVOS

El rector de la Institución Educativa, como orientador en la ejecución del proyecto educativo institucional y en uso de sus atribuciones y en especial las conferidas por la ley 715 de 2001 y las conferidas en el Reglamento de contratación aprobadas por el Consejo Directivo

CONSIDERANDO:

Que el artículo 11 Nral 1° y artículo 30 Nral 1° de la ley 80 de 1993, establece que será competencia del jefe o representante legal de la entidad, ordenar y dirigir la celebración de licitaciones o concursos públicos y para la escogencia del contratista.

Que para tal efecto se publicó en la cartelera de la Institución la invitación pública N° **011-2023** cuyo objeto es:
SUMINISTROS DE IMPLEMENTOS DEPORTIVOS

Que para la fecha del cierre del proceso se presentaron las propuestas de:

1.	AURELIO GONZALEZ ORTIZ
2.	0
3.	0
4.	

Que conforme a lo previsto en la ley 80 de 1993 y decretos reglamentarios, en el presente proceso contractual existe propuesta hábil que cumple con los requisitos establecidos en la invitación de parte de:

AURELIO GONZALEZ ORTIZ

En mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO: ADJUDICAR LA INVITACION PÚBLICA N° **011-2023** A: **AURELIO GONZALEZ ORTIZ**

con NIT. **70.096.357** cuyo objetivo es:

SUMINISTROS DE IMPLEMENTOS DEPORTIVOS

Por valor de **\$10,916,500**

DIEZ MILLONES NOVECIENTOS DIECISEIS MIL QUINIENTOS PESOS M.L

ARTICULO SEGUNDO: Las obligaciones derivadas del presente contrato, se cancelarán con cargo a los recursos de los Fondos de Servicios Educativos, respaldados con la:

disponibilidad No **16** con fecha **septiembre 15 de 2023**

Compromiso **16** con fecha **septiembre 21 de 2023**

ARTICULO TERCERO: Contra la presente resolución no procede recurso alguno.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

GUILLERMO LOPEZ RAMIREZ

Rectora