

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

FECHA DE REMISIÓN DE LA COTIZACIÓN DEL 23 DE ENERO DE 2026 AL 05 DE FEBRERO DE 2026

OBJETO DEL PROCESO: EJECUTAR OBRAS DE RECUPERACIÓN, ADECUACIÓN, REHABILITACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LOS ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DEL ESPACIO PÚBLICO EN PARQUES URBANOS EN LOS MUNICIPIOS DE YOPAL, TAURAMENA Y MONTERREY DEL DEPARTAMENTO DE CASANARE, EN JURIDICCIÓN DE CORPORINOQUIA

Por medio de la presente, la Corporación Autónoma Regional de la Orinoquia, en el marco del Plan de Acción 2024-2027 ORINOQUIA SOSTENIBLE Y BIODIVERSA; requiere cotizar los siguientes ítems:

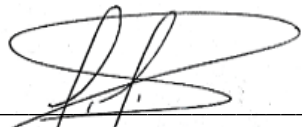
ELEMENTOS PARA GESTIÓN DE RESIDUOS

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	VALOR UNITARIO SIN IMPUESTOS	VALOR TOTAL SIN IMPUESTOS	IVA 19%	VALOR - TOTAL INCLUIDO IMPUESTOS
1	PUNTO ECOLOGICO TIPO: SOLO PET, altura Max 1.70m, Ancho 0.50m, volumen Máximo de recolección 1,00 M3, estructura en perfiles de acero (ángulos y platina), malla con hueco de 1" x 1", hueco Ø 35cms de depósito y (1) tapa de vaciado, con diseño prestablecido por la corporación que identifica la imagen corporativa. Incluye pintura base en concreto (2,00 * 1,00 m e= 7cms) y anclaje al piso con 4 chazos metálico expansivo Ø 3/8".	UN	3				
2	PUNTO ECOLOGICO TIPO: DUO ó ref. M-122 tipo IDU, para la recolección de materiales (ordinarios y reciclables) Son dos depósitos fabricados en lamina de acero microperforado calibre 16 referencia 304, medidas, 50 cms de alto, por 38 cms de diámetro estructura tipo H en tubo redondo de acero inoxidable de 2 pulgadas calibre 16 referencia 304, de 96 cms por 1.00 mts de alto, con tapa, con gancho de seguridad antivandálico, incluye suministro e instalación.	UN	3				
TOTAL, ACTIVIDAD 2							
SUBTOTAL IVA 19%							
IVA 19%							
TOTAL							
El Valor total de presupuesto oficial asciende a (valor en letras y números)							

El interesado deberá presentar los siguientes documentos:

1. Cámara de Comercio
2. RUT

Sin otro particular,



LILIANA AGUDELO CIFUENTES
Subdirectora de Planeación Ambiental



ITEM 1



ITEM 2