

ANEXO No. III

FORMATO PROPUESTA ECONOMICA

GERENCIA DEL PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL "MEJORAMIENTO DEL TRAMO VIAL LOS ANDES – BOQUERÓN – LA PLAYA – TACUEYO DEL PR5+900 AL PR9+100 Y DEL PR21+900 AL PR24+870, ENTRE LOS MUNICIPIOS DE CORINTO Y TORIBIO, CAUCA"	
OFERENTE:	
FECHA:	
	VALOR OFERTADO
COMPONENTE DE GESTION ADMINISTRATIVA:	\$ -
COMPONENTE DE OBRA:	\$ -
COMPONENTE DE ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS:	\$ 103,092,080.00
VALOR TOTAL DE LA OFERTA	\$ 103,092,080.00
<p>Los valores ofertados en cada componente incluyen todos los costos derivados de la firma de este tipo de contratos, como por ejemplo: impuestos, polizas y todos los demas que sean necesarios para la realizacion de las actividades correspondientes y sus correspondientes costos logísticos, administraciones y por lo tanto se consideran incluidos en la oferta.</p> <p>El valor del componente de ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS es fijo dada su naturaleza de uso y de pago</p>	

FIRMA REPRESENTANTE DEL PROPONENTE: _____

PRESUPUESTO ESTIMADO DEL PROYECTO					Duración Obra Física (Meses)		
					8.00 Meses		
Item. N°:	ITEM REFERENTE	DESCRIPCIÓN CAPITULO ACTIVIDAD	UND.	PRESUPUESTO ESTIMADO FASE 3			
				Cantidad	Valor Unitario	Valor Parcial	
1	ITEM	PRELIMINARES					
1.1	INV 600.2.3	Excavaciones Varias en Material Común en Seco	M3	10,463.3			
1.2	INV 220.1	Terraplenes	M3	4,006.0			
1.3	INV 211.1	Remoción de derrumbes	M3	1,446.9			
1.4	900.3	Transporte de materiales provenientes de derrumbes, medido a partir de cien metros (100 m)	M3-KM	14,469.4			
2	ITEM	ESTRUCTURA DE VIA					
2.1	INV 310.1	Conformación de la Calzada Existente	M2	30,850.0			
2.2	INV 420.2	Riego de Imprimación con Emulsión Asfáltica CRL-1H	M2	55,530.0			
2.3	EQSP	Estabilización Química de la subrasante	M3	7,712.5			
2.4	INV 442P-17-Corinto	Capa de Rodadura e=0,10 m, con Asfalto Natural Modificado, extendida y compactada.	M3	1,280.0			
2.4	INV 442P-17-Toribio	Capa de Rodadura e=0,10 m, con Asfalto Natural Modificado, extendida y compactada.	M3	1,188.0			
3	ITEM	OBRAS DE DRENAJE					
3.1	INV 600.2.1	Excavaciones Varias en Roca en Seco	M3	626.4			
3.2	INV 600.2.3	Excavaciones Varias en Material Común en Seco	M3	737.2			
3.3	V2-1421 INV	Limpieza de Alcantarillas	UND	43.0			
3.4	INV 630.3	Concreto Resistencia 28MPa (C) (Bateas)	M3	16.0			
3.5	INV 630.4	Concreto Resistencia 21MPa (D)	M3	171.8			
3.6	INV 630.6	Concreto Resistencia 14MPa (F)	M3	1.6			
3.7	INV 661.1	Tubería de Concreto Reforzado 21 Mpa de 900 mm de diámetro interior	ML	126.0			
3.8	INV 610.2	Rellenos Para Estructuras con Recebo	M3	479.9			
3.9	INV 610.5	Rellenos con Material Filtrante	M3	496.8			
3.10	INV 673.1.1	Geotextil Tipo NT-2500 o similar no tejido	M2	4,002.0			
3.11	INV 663.1	Tubería de Plástico Tipo__Norma__de Diámetro__mm (Perforada 6 pulgadas)	ML	690			
3.12	INV 640.1	Suministro, Figurado y amarre, acero de refuerzo FY=4200 MPa (4200 KG/CM2, G60)	KG	25,634.0			
4	ITEM	CUNETAS Y OBRAS MENORES					
4.1	INV 600.2.3	Excavaciones Varias en Material Común en Seco	M3	483.6			
4.2	INV 671.3	Cuneta de Concreto Vacuada In Situ; incluye la conformación de la superficie de apoyo	M3	921.2			
4.3	INV 681.1	Gaviones de Malla de Alambre de Acero Entrelazado Clase 1; recubrimiento de Zinc (galvanizado)	M3	1,080.0			
	INV 630.6	Concreto Resistencia 14MPa (F)	M3	108.0			
4.4	INV 640.1	Suministro, Figurado y amarre, acero de refuerzo FY=4200 MPa (4200 KG/CM2, G60)	KG	54,246.6			
5	ITEM	SEÑALIZACION Y DEMARCACION					
5.1	INV 700.1	Línea de demarcación con pintura en frío	ML	12,340.0			
5.3	INV 710.1	Señal Vertical de Tránsito tipo 1 con lámina retro reflectiva tipo III (75x75) cm	UND.	126.0			
6	ITEM	CONSTRUCCIÓN PONTÓN K8 + 590 y RESTAURACIÓN PUENTE LA CRISTALINA					
6.1	600.2.2	Excavaciones varias en roca bajo agua	M3	19			
6.2	INV 600.2.3	Excavaciones Varias en Material Común en Seco	M3	38			
6.3	690.1.1	Impermeabilizante para concreto	M2	187.6			
6.4	ERE	Ajuste a estudios para pontón	M2	0			
6.5	OF	Obra Falsa	GI	1			
6.6	INV 630.6	Concreto Resistencia 14MPa (F)	M3	3.51			
6.7	INV 630.3	Concreto Resistencia 28MPa (C) (Pontón)	M3	115.4392			
	INV 632.2						
	V2-1621 INV						
6.10	INV 640.1	Suministro, Figurado y amarre, acero de refuerzo FY=4200 MPa (4200 KG/CM2, G60)	Kg	6805.9276			
7	ITEM	CARACTERIZACION DEL TRAMO VIAL					
7.1	Caracterización	Caracterización Tramo Vial de acuerdo con lo dispuesto en las Resoluciones 1860 de 2013 y 1067 de 2015 del Ministerio	KM	6.17			
SUBTOTAL COSTOS DIRECTOS							
ADMINISTRACIÓN							
IMPREVISTOS							
UTILIDAD							
TOTAL AIU							
IVA SOBRE UTILIDAD							
SUBTOTAL COSTOS DE OBRA PARA 6,17 KM							
8		ACTIVIDADES PMT					
8.1	Ver Desglose	ACTIVIDADES PMT	MES	8.00			
9		ACTIVIDADES PAGA					
9.1	Ver Desglose	ACTIVIDADES PAGA	MES	8.00			
10		AJUSTE A ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA PONTÓN					
10.1	Ver APU - ERE	Ajuste a estudios para pontón	M2	52.00			
SUBTOTAL COSTOS PAGA Y PMT							