



DICTAMEN DE APERTURA ECONOMICA

Referente a las propuestas presentadas en el Acto de Apertura Económica que la Dependencia efectuó el día 19 de Febrero del 2019 del Concurso: OP-MGNL-RP-07/19-IR de la obra relativa a: **BACHEO MENOR EN VIALIDADES PRINCIPALES Y SECUNDARIAS DE LAS COLONIAS UBICADAS EN ZONA NORTE DEL MUNICIPIO DE GARCIA, N.L.** manifestamos que habiendo revisado la documentación técnica y verificando que los interesados SI cumplen con todos los requisitos técnicos a continuación se revisará en el ASPECTO ECONOMICO.

INFORMACION SOLICITADA (anexos)	DESARROLLOS CONSTRUCTIVOS NACIONALES, S.A. DE C.V.		RICO CONSTRUCCIONES GARCIA, S.A. DE C.V.		VALLADARES COUSINS STERNE CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.		EDIFICACIONES DEY, S.A. DE C.V.		JD QUINTANILLA, S.A. DE C.V.	
	CUMPLE	NO	CUMPLE	NO	CUMPLE	NO	CUMPLE	NO	CUMPLE	NO
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
E1.- Garantía de Seriedad de la Propuesta	V		V			X	V		V	
E2.- Carta Compromiso Proposición	V		V				V		V	
E3.- Catálogo de Conceptos	V		V				V		V	
E4.- Programa de Obra y Montos de Trabajo	V		V				V		V	
E5.- Analisis de Costo Hora-Maquina	V		V				V		V	
E6.- Cálculo del Factor Salarial Real	V		V				V		V	
E7.- Analisis de Costos Indirecto y Utilidad	V		V				V		V	
E8.- Cálculo de Costo por Financiamiento	V		V				V		V	
E9.- Programa de Cantidad y Montos de Utilización de Maquinaria y Equipo	V		V				V		V	
E10.- Programa de Cantidad y Montos de Utilización de Personal	V		V				V		V	
E11.- Programa de Volumen y Montos de Adquisición de Material y Equipo	V		V				V		V	
E12.- Analisis de Precios Unitarios	V		V				V		V	
	ACEPTADA		ACEPTADA		RECHAZADA		ACEPTADA		ACEPTADA	

Por lo tanto las propuestas recibidas se consideran: SOLVENTES.

Observaciones: **VALLADARES COUSINS STERNE CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V. No cumplió con lo solicitado en el anexo E1 Garantía de Seriedad de la Propuesta.**

Comentarios Adicionales:
Fecha de elaboración:

19 de Febrero del 2019

C. MA. DEL CARMEN IZCANO S.
JEFE DE NORMATIVIDAD

ING. JOSE ARMANDO CONTRERAS CUEVAS
DIRECTOR DE NORMATIVIDAD