





Municipalidad de Siquirres ASESORÍA LEGAL

Teléfono: 2768-6266/Ext.149 y153 Correo: asesorialegal@siquirres.go.cr

ELEGIBILIDAD LEGAL DE OFERTAS DE LICITACIÓN ABREVIADA 2020LA-0000001-01

"Contratación de Empresa para que Intervenga los Siguientes Caminos del Cantón de Siquirres: Códigos 7-03-104-00 (Laureles – Calle Chanchos), 7-03-104-00 (Calle Chanchos-El Cocal), 7-03-121-00 (Cuadrantes Los Laureles), 7-03-123-00 (Cuadrantes San Martín) y 7-03-309-00 (Cuadrantes MUCAP)."

#	Aspectos a Calificar	Constructora MECO S.A.
1	Oferta y Calidades del	
	oferente	Α
2	Declaraciones Juradas	Α
3	Vigencia de ofertas	Α
4	Idioma Español	Α
5	Borrones tachaduras	- A
6	Copias	Α
7	Especies Fiscales	S
8,	Forma de pago	Α
9	Presentada en sobre	Δ.
	cerrado	A
10	Certificaciones	Α

SIMBOLOGÍA:

A = Aprobado

S = Subsanar

I = Insubsanable

N = No requerido

Habiendo revisado detalladamente el expediente de la Licitación Abreviada 2020LA-0000001-01 correspondiente a la "Contratación de Empresa para que Intervenga los Siguientes Caminos del Cantón de Siquirres: Códigos 7-03-104-00 (Laureles – Calle Chanchos), 7-03-104-00 (Calle Chanchos-El Cocal), 7-03-121-00 (Cuadrantes Los Laureles), 7-03-123-00 (Cuadrantes san Martín) y 7-03-309-00 (Cuadrantes MUCAP)." se presenta sólo una oferta a nombre de la empresa Constructora MECO Sociedad Anónima, cédula jurídica número 3-

101-035078, representada por el señor ALEJANDRO BOLAÑOS SALAZAR, portador de la cédula de identidad número 2-0406-0651, y al respecto se hacen las siguientes observaciones

No encuentra esta Asesoría Legal ningún incumplimiento de los elementos formales y legales requeridos en el Cartel requerido en Cartel. A excepción de la ausencia del Timbre Municipal por un monto de un mil colones netos (© 1.000.00) establecido en el punto 3. del Cartel Licitatorio

La valoración respecto a la idoneidad técnica dela oferta deberá hacerla, con la expertiz y el conocimiento de causa; la dependencia solicitante

Por lo antes dicho, no encuentra esta Asesoría Legal, motivo formal y/o legal alguno para impedir la continuidad del proceso de contratación.

Habiendo hecho la anterior observación y quedando enteramente a sus órdenes para cualquier aclaración o ampliación, me suscribo,

Cordalmente

Lic. J. Alonso Valverde Fonseca

Abogado Institucional
Municipalidad de Siguirres

Construyamos un mejor Siquirres www.siquirres.go.cr





Municipalidad de Siquirres DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA VIAL CANTONAL

Teléfono: 2768-3016

Para:

Señora Lic. Sandra Vargas Fernández. Proveedora Municipal Municipalidad de Siquirres Presente

Asunto: RECOMENDACIÓN TÉCNICA AL PROCESO 2020LA-00001-01 "Contratación de empresa para que Intervenga Los Siguientes Caminos del Cantón de Siquirres, códigos 7-03-104-00 (Laureles-Calle Chanchos), 7-03-121-00 (Calle Chanchos-El Cocal), 7-03-121-00 (Cuadrantes Los Laureles), 7-03-123-00 (Cuadrantes San Martín) y 7-03-309-00 (Cuadrantes MUCAP)".

Estimada Señora:

Reciba un cordial saludo.

Al revisar la oferta entregada para el Proceso 2020LA-00001-01.

Considerando

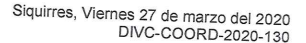
Se recibe oferta única de la empresa "MECO S.A".

2. Previo a la aplicación de la tabla de evaluación se procede a realizar el análisis técnico con la finalidad de verificar el cumplimiento de requisitos.

Con la siguiente tabla resumen.

Licitación	Criterios de Admisibilidad de los Oferentes	MECO S.A
	Desglose de Precios	SI
	Tabla de cantidades solicitada, renglones requeridos	SI
	Experiencia Empresa 10 años inscritos en CFIA	SI
	Experiencia Ing. Residente 5 años, 20000m2	SI
2020LA-00001-01	Experiencia Capataz 5 años, 20000m2	SI
	Plazo de entrega de Cada Proyecto: 15 días y 10 días hábiles	SI
	Vigencia de Oferta min 10 meses	SI
	Laboratorio de Calidad Acreditado ECA	SI
	Garantía de Obra 12 meses	SI

Construyamos un mejor Siquirres www.siquirres.go.cr



Por tanto

- La empresa "MECO S.A" cumple con todos los requisitos Técnicos según la regulación Nacional vigente.
- Al hacer evaluación de la oferta de la empresa "MECO S.A" que cumple con todos los requisitos, se utiliza el criterio del monto según se establece en el cartel. Se tiene la siguiente tabla resumen:

	Oferta de MECO S.A]
Proyecto		
Calle Chanchos 7-03-104-00	# 67.001	Presupuesto 2020
	# 67 801 841,92	\$\displaystyle{4} 73 251 612,00
Calle Chanchos 7-03-121-00	# 35 265 715,23	
San Martin 7-03-123-00		# 30 023 000,00
	# 13 365 422,40	<pre># 14 364 000,00</pre>
Laureles 7-03-121-00	# 35 617 160,93	
Mucap 7-03-309-00		# 36 625 806,00
	\$ 362 173,49	¢ 8 618 400,00

Recomendación

Según la información anterior, se recomienda quedando sujeto a la aprobación de la oferta por parte del Departamento Legal Municipal adjudicar a la Empresa "MECO S.A" para el proceso 2020LA-00001-01, "Contratación de empresa para que Intervenga Los Siguientes Caminos del Cantón de Siquirres, códigos 7-03-104-00 (Laureles-Calle Chanchos), 7-03-121-00 (Calle Chanchos-El Cocal), 7-03-121-00 (Cuadrantes Los Laureles), 7-03-123-00 (Cuadrantes San Martín) y 7-03-309-00 (Cuadrantes MUCAP)" realizando las variaciones de cantidades descritas para cada proyecto en las siguientes tablas (ver tablas R.2, R.3, R.4 y R.6), siempre quedando en el presupuesto disponible 2020 (ver tabla R.1).

Drawasta	Recomendación de Adjudicación a MECO S.A		
Proyecto		Pre	supuesto 2020
Calle Chanchos 7-03-104-00	¢ 68 897 121,92	Ø.	73 251 612,00
Calle Chanchos 7-03-121-00	# 36 625 806,00		
San Martin 7-03-123-00		#	36 625 806,00
Laureles 7-03-121-00		#	14 364 000,00
	# 36 625 806,00	ď.	36 625 806,00
Mucap 7-03-309-00	¢ 8 618 400,00	Œ.	8 618 400,00

Tabla R.1. Recomendación de Adjudicación vrs Presupuesto 2020.

	DE CANTIDADES PROPUESTAS PAR	ASIALIADO	LAUKEL	ES-CALLE CHA	NCHOS C7-03-10
Renglón		Cantidad Propuesta	Unida d	Precio Unitario	Costo de
CR.110.0	Trabajo a Costos más porcentaje	1,00	Global	#1 000	#1 000 000,00
CR.303.0	Reacondicionamiento de cunetas ambos lados (según sección típica, donde se permita)	0,96	km	¢980 491,00	1 House 1
CR.303.0	Reacondicionamiento de calzada (según sección típica, donde se permita)	0,96	km	# 1 061 211,00	# 1 018 762,56
CR.303.0 3	Base de agregados (Graduación C), (Longitud: 960m, Ancho: 5,5m y espesor: 15cm)	792,00	m³	\$22 402,00	#17 742 384,00
CR.602.0 1	Tubería de alcantarillado de 1370 mm (Con Refuerzo)	0,00	m	494 165,00	# 0,00
CR.601.0 1	Concreto hidráulico para cabezales	8,00	m³	\$218 952,00	#1 751 616,00
CR.413.0 1	Riego de imprimación con emulsión	5280,00	m²	# 374,00	\$1 974 720,00
1	Capa de concreto asfáltico de 6cm de espesor compactado, (Longitud: 960 m, Ancho: 5m y área de 4800 m2), preparado en planta en caliente diseñado por metodología Marshall	812,00	Ton	#54 764,00	# 44 468 368,00
				Costo Total	¢68 897 121,92

Tabla R.2. Laureles-Calle Chanchos.

Renglón	Descripción	Cantidad Propuesta	Unida d	Precio Unitario	Costo de actividad
CR.110.0	Trabajo a Costos más porcentaje	1,00	Global	#1 000 000,00	#1 000 000,00
CR.303.0 1	Reacondicionamiento de cunetas ambos lados (según sección típica, donde se permita)	0,40	km	\$980 491,00	# 392 196,40
CR.303.0 1	Reacondicionamiento de calzada (según sección típica, donde se permita)	0,40	km	# 1 061 211,00	\$ 424 484,40
CR.303.0 3	Base de agregados (Graduación C), (Longitud: 403m, Ancho: 5,5m y espesor: 15cm)	332,48	m³	\$ 22 402,00	¢ 7 448 216,96

				Costo Total	¢36 625 806,00
CR.402.0 1	Capa de concreto asfáltico de 6cm de espesor compactado, (Longitud: 403 m, Ancho: 5m y área de 2015 m2), preparado en planta en caliente diseñado por metodología Marshall	357,32	Ton	#54 764,00	#19 568 025,49
CR.413.0 1	Riego de imprimación con emulsión	2216,50	m²	# 374,00	# 828 971,00
CR.601.0 1	Concreto hidráulico para cabezales	9,00	m³	\$218 952,00	# 1 970 568,00
CR.602.0 1	Tubería de alcantarillado de 900 mm (Con Refuerzo)	10,00	m	\$208 221,00	# 2 082 210,00
CR.602.0 1	Tubería de alcantarillado de 800 mm (Con Refuerzo)	8,75	m	# 192 206,00	# 1 681 802,50
CR.602.0 1	Tubería de alcantarillado de 600 mm (Con Refuerzo)	8,75	m	# 140 495,00	# 1 229 331,25

Tabla R.3. Calle Chanchos- El Cocal.

Renglón	ABLA DE CANTIDADES PROPUESTA Descripción	Cantidad Propuesta	Unidad	Precio	Costo de
CR.110.06	Trabajo a Costos más porcentaje	1,00	Global	#1 000 000,00	#1 000 000,00
CR.303.01	Reacondicionamiento de	0,20	km	\$980 491,00	# 196 098,20
CR.303.01	Reacondicionamiento de calzada (según sección típica, donde se permita)	0,20	km	¢ 1 061 211,00	# 212 242,20
CR.303.03	Base de agregados (Graduación	135,00	m³	# 22 543,00	# 3 043 305,00
CR.602.01	Tubería de alcantarillado de 450 mm (Sin Refuerzo)	0,00	m	# 83 113,00	¢ 0,00
CR.602.01	Tubería de alcantarillado de 450 mm (Con Refuerzo)	22,50	m	# 103 458,00	\$2 327 805,00
CR.601.01	Concreto hidráulico para cabezales	1,00	m³	# 218 952,00	# 218 952,00
CR.413.01	Riego de imprimación con emulsión	900,00	m²	# 374,00	# 336 600,00
CR.402.01	Capa de concreto asfáltico de 5cm de espesor compactado, (Longitud: 200 m, Ancho:4 m y área de 800 m2), preparado en	110,00	Ton	# 54 822,00	# 6 030 420,00

Construyamos un mejor Siquirres www.siquirres.go.cr

pla me	nta en caliente diseñado por todología Marshall	DIVC-CO	ORD-2020-130
Tabla R.4. Sa	an Martín	Costo Total	¢13 365 422,40

Descripción	Cantidad Propuesta	Unida d	Precio Unitario	Costo de actividad
porcentaje	1,00	Global	#1 000	¢1 000 000,00
Reacondicionamiento de cunetas ambos lados (según sección típica, donde se permita)	0,544	km	\$980 491,00	
Reacondicionamiento de calzada (según sección típica, donde se permita)	0,544	km	# 1 061 211,00	\$577 298,78
Base de agregados (Graduación C), (Longitud: 544m, Ancho: 5m	408,00	m³	# 22 402,00	\$9 140 016,00
Riego de imprimación con emulsión	2720,00	m²	# 374,00	# 1 017 280,00
	444,78	Ton	\$54 764,00	# 24 357 824,11
	Descripción Trabajo a Costos más porcentaje Reacondicionamiento de cunetas ambos lados (según sección típica, donde se permita) Reacondicionamiento de calzada (según sección típica, donde se permita) Base de agregados (Graduación C), (Longitud: 544m, Ancho: 5m y espesor: 15cm) Riego de imprimación con emulsión Capa de concreto asfáltico de 6cm de espesor compactado, (Longitud: 544 m, Ancho: 4,75m y área de 2584 m2),	Trabajo a Costos más porcentaje 1,00 Reacondicionamiento de cunetas ambos lados (según sección típica, donde se permita) Reacondicionamiento de calzada (según sección típica, donde se permita) Base de agregados (Graduación C), (Longitud: 544m, Ancho: 5m y espesor: 15cm) Riego de imprimación con emulsión Capa de concreto asfáltico de 6cm de espesor compactado, (Longitud: 544 m, Ancho: 4,75m y área de 2584 m2), preparado en planta en caliente diseñado por	Descripción Cantidad Propuesta Trabajo a Costos más porcentaje Reacondicionamiento de cunetas ambos lados (según sección típica, donde se permita) Reacondicionamiento de calzada (según sección típica, donde se permita) Base de agregados (Graduación C), (Longitud: 544m, Ancho: 5m y espesor: 15cm) Riego de imprimación con emulsión Capa de concreto asfáltico de 6cm de espesor compactado, (Longitud: 544 m, Ancho: 4,75m y área de 2584 m2), preparado en planta en caliente diseñado por	Trabajo a Costos más porcentaje Reacondicionamiento de cunetas ambos lados (según sección típica, donde se permita) Reacondicionamiento de calzada (según sección típica, donde se permita) Base de agregados (Graduación C), (Longitud: 544m, Ancho: 5m y espesor: 15cm) Riego de imprimación con emulsión Capa de concreto asfáltico de 6cm de espesor compactado, (Longitud: 544 m, Ancho: 4,75m y área de 2584 m2), preparado en planta en caliente diseñado por

Tabla R.5.Cuadrantes Los Laureles.

	CANTIDADES PROPUESTAS PARA A ROJA	C.7-03-309		, -, , 12 0	ON DE LA CRUZ
Renglón	Descripción	Cantidad Propuesta	Unidad	Precio Unitario	Costo de actividad
CR.110.06	Trabajo a Costos más porcentaje	1,00	Global	¢500 000,00	
CR.303.01	Reacondicionamiento de cunetas ambos lados (según sección típica, donde se permita)	0,144	km	# 980 491,00	# 141 190,70
CR.303.01	Reacondicionamiento de calzada (según sección típica, donde se permita)	0,144	km	# 1 061 211,00	# 152 814,38

i	1			DIVC-COC	PRD-2020-13
CR.303.03	espesor: 15cm)	108,00	m³	\$22 402,00	\$2 419 416,0
CR.602.01	Tubería de alcantarillado de 450 mm (Con Refuerzo)	0,00	m	# 103 458,00	\$0,00
CR.601.01	Concreto hidráulico para cabezales	0,00	m³	# 218 952,00	#0,00
CR.413.01	Riego de imprimación con emulsión	720,00	m²	# 374,00	¢269 280,00
ĺ	Capa de concreto asfáltico de 5cm de espesor compactado, (Longitud: 144 m, Ancho: 4,5m y área de 648 m2), preparado en planta en caliente diseñado por metodología Marshall	93,78	Ton	\$54 764,00	¢5 135 698,91
Гаbla R.6	Mucan			Costo Total	¢8 618 400,00

Sin otro particular se despide de usted.

Atentamente

Ing. William Solano Ocampo Gestor Infraestructura Vial Cantonal. C.c Archivo