



ACTA DE APERTURA

El día lunes 14 de octubre del año 2024, en el parque central de la ciudad de Santa Rita departamento de Yoro, siendo las 11:02 de la mañana se da por iniciada la apertura de sobres referentes a las ofertas entregadas por las empresas interesadas en el proyecto de construcción del Boulevard la Amistad de esta ciudad.

Contando con la presencia del Alcalde Municipal Mario Alexi Caballero, la Vice Alcaldesa Municipal María Jesús Jiménez, el Regidor Virgilio Peña, la Regidora Wendy Banegas, la Regidora Nelly Domínguez, empleados municipales, personas de la sociedad civil y los miembros de la Comisión Evaluadora del Proyecto Boulevard la Amistad: Ing. Jorge Alberto Membreño, la Presidenta de la Comisión Ciudadana de Transparencia Reina Corea Castillo, Sra. Rosibel Rivera Oseguera, Lic. Evelin Paola Molina, Lic. Jeymi Yasmin Mejía, Lic. Yania Lisbeth Barahona, Abog. Denys Ramírez Padilla, Lic. George Mejía Menjivar, Sr. Cesar Guillermo Chávez, Comisionada Municipal de los Derechos Humanos Lic. Ernestina Medina, Lic. Faustino Nicolás Joch, Lic. José Manuel Calderón, Lic. Marcos Eduardo López y la Sra. Karla Migdalia Ortiz.

Estando presente las siguientes empresas. Empresa Acarreo y Maquinaria de Construcción (AMACON) y Constructora Romero y Asociados.

Se llamó a la Ing. Ángela Troches representante de la Empresa Acarreo y Maquinaria de Construcción (AMACON) la cual constató que el sobre estuviera completamente sellado, dándole apertura al sobre leyó el monto total ofertado el cual es Lps. 16,958,823.67 (Dieciséis Millones Novecientos Cincuenta y Ocho Mil Ochocientos Veintitrés Lempiras con Sesenta y Siete Centavos). Luego de mostrar los documentos de la empresa, se procedió a llamar a la siguiente empresa: A el Ing. Jesús Zacapa representante de la empresa Romero y Asociados el cual constato que el sobre estuviera completamente sellado, dándole apertura al sobre leyó el monto total ofertado el cual es Lps. 15,459,525.74 (Quince Millones Cuatrocientos Cincuenta y Nueve Mil Quinientos Veinticinco Lempiras con Setenta y Cuatro Centavos).

Posteriormente esta documentación fue puesta en sus respectivos sobres, para ser entregados a la Comisión Evaluadora de Oferta y que puedan ser evaluados detenidamente los criterios de evaluación legal, técnico y económico y llegar a una resolución.

Joine Alberto Membreño
Unidad Técnica Municipal

Presidente la AJASRY

SANTA DE SANT

Evelim Paris Atrina Santa Rivers Secretaria Municipal

Jeymi asmin Mejlarra Tesoreria Municipal

Yania Lisbeth Barahona Presupuesto Municipal

Denys Ivan Ramirez

Apoderado Legal de la Presidente de la Camara de Municipalidad de Santa Rita

Comercio

Cesar Chavez
Comité de Bomberos

Ernestina Medigia
Comisionada de los DDHH

Paustino Nicolás Gerente Municipal

Jose Manuel Calderon Contabilidad

Karla Migdalia

Pro-Secretaria de la Cámara de Comercio Marcos Eduardo López Auditor Municipal

PRESUPUESTO GENERAL PROYECTO "BOULEVARD LA AMISTAD" MUNICIPALIDAD DE SANTA RITA

CONSTRUCTORA ROMERO Y ASOCIADOS, S.A.

OCTUBRE 2024

CRA

TRAZ DEMO DEMO EXCA CONF RELLI ESTAI FABRI COLO CORTI SELLA BORD ACERA PINTU BORDI SUMIN BOYAS SUMIN CONST CONST PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO	LEVARD LA AMISTAD ZADO Y MARCADO OLICION DE CARPETA ASFALTICA (INCLUYE BOTADO) OLICION DE CONCRETO HIDRAULICO (INCLUYE BOTADO) AVACION NO CLASIFICADA (INCLUYE SUBEXCAVACIONES) FORMACION DE SUB RASANTE ENO CON MATERIAL SELECTO BILIZACION DE SUB BASE LICACION DE CONCRETO HIDRAULICO 4000 PSI Y MR600 15 CM DICACION DE CONCRETO HIDRAULICO E DE JUNTAS ADO DE JUNTAS DILLOS 15 X 15 CONCRETO 4000 PSI AS DE 12.5 CM CONCRETO 3500 PSI FIRA TRAFICO EN BORDILLOS DILLOS 20 X 15 CONCRET 4000 PSI (MEDIANA) NISTRO DE PLANTAS, PALMERAS Y ARBUSTOS S EMPERNADAS AL PAVIMENTO NISTRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC 12" RD41	GLB M2 M3 M3 M2 M3 M3 M3 M2 ML ML ML ML ML ML ML	1.00 3.450.00 431.25 2.975.63 6.612.50 1.653.13 1.322.50 991.87 6.612.50 6.222.00 6.222.00 1.150.00 1.150.00 2.300.00	L415,800.00 L111.54 L349.80 L150.59 L45.27 L189.24 L496.25 L3.987.50 L126.31 L38.20 L35.18 L249.89 L554.76	L384,81 L150,85 L448,10 L299,34 L312,83 L656,29 L3,955,08 L835,22 L237,680 L218,889
DEMIC RELLIA FABRI COLO CORTI SELLA BORDI SUMIN BOYAS SUMIN SUM. E CONST CONST PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO	OLICION DE CARPETA ASFALTICA (INCLUYE BOTADO) OLICION DE CONCRETO HIDRAULICO (INCLUYE BOTADO) AVACION NO CLASIFICADA (INCLUYE SUBEXCAVACIONES) FORMACION DE SUB RASANTE ENO CON MATERIAL SELECTO BILIZACION DE SUB BASE CICACION DE CONCRETO HIDRAULICO 4000 PSI Y MR600 15 CM DOCACION DE CONCRETO HIDRAULICO E DE JUNTAS ADO DE JUNTAS DILLOS 15 X 15 CONCRETO 4000 PSI AS DE 12.5 CM CONCRETO 3500 PSI TRA TRAFICO EN BORDILLOS BILLOS 20 X 15 CONCRET 4000 PSI (MEDIANA) NISTRO DE PLANTAS, PALMERAS Y ARBUSTOS S EMPERNADAS AL PAVIMENTO	M2 M3 M3 M2 M3 M3 M3 M2 ML ML ML ML ML	3.450.00 431.25 2.975.63 6.612.50 1.653.13 1.322.50 991.87 6.612.50 6.222.00 6.222.00 1.150.00	L111.54 L349.80 L150.59 L45.27 L189.24 L496.25 L3.987.50 L126.31 L38.20 L35.18	L384,81 L150,85 L448,10 L299,34 L312,83 L656,29 L3,955,08 L835,22 L237,680 L218,889
DEMC EXCA CONF RELLI ESTAI FABR. COLO CORTI SELLA BORD. ACER. PINTU BORDI SUMIN SUM. E CONST CONST PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO	OLICION DE CONCRETO HIDRAULICO (INCLUYE BOTADO) AVACION NO CLASIFICADA (INCLUYE SUBEXCAVACIONES) FORMACION DE SUB RASANTE ENO CON MATERIAL SELECTO BILIZACION DE SUB BASE CICACION DE CONCRETO HIDRAULICO 4000 PSI Y MR600 15 CM DICACION DE CONCRETO HIDRAULICO E DE JUNTAS ADO DE JUNTAS OILLOS 15 X 15 CONCRETO 4000 PSI AS DE 12.5 CM CONCRETO 3500 PSI FIRA TRAFICO EN BORDILLOS OILLOS 20 X 15 CONCRET 4000 PSI (MEDIANA) NISTRO DE PLANTAS, PALMERAS Y ARBUSTOS S EMPERNADAS AL PAVIMENTO	M3 M3 M2 M3 M3 M3 M3 M2 ML ML ML ML ML ML ML ML	3.450.00 431.25 2.975.63 6.612.50 1.653.13 1.322.50 991.87 6.612.50 6.222.00 6.222.00 1.150.00	L111.54 L349.80 L150.59 L45.27 L189.24 L496.25 L3.987.50 L126.31 L38.20 L35.18	L384,81 L150,85 L448,10 L299,34 L312,83 L656,29 L3,955,08 L835,22 L237,680 L218,889
EXCA CONF RELLI ESTAI FABRI COLO CORTI SELLA BORD ACERA PINTU BORDI SUMIN BOYAS SUMIN SUM. E CONST CONST PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO	FORMACION NO CLASIFICADA (INCLUYE SUBEXCAVACIONES) FORMACION DE SUB RASANTE ENO CON MATERIAL SELECTO BILIZACION DE SUB BASE LICACION DE CONCRETO HIDRAULICO 4000 PSI Y MR600 15 CM DICACION DE CONCRETO HIDRAULICO E DE JUNTAS ADO DE JUNTAS DILLOS 15 X 15 CONCRETO 4000 PSI AS DE 12.5 CM CONCRETO 3500 PSI FRA TRAFICO EN BORDILLOS DILLOS 20 X 15 CONCRET 4000 PSI (MEDIANA) NISTRO DE PLANTAS, PALMERAS Y ARBUSTOS S EMPERNADAS AL PAVIMENTO	M3 M2 M3 M3 M3 M2 ML ML ML ML ML ML	431.25 2.975.63 6.612.50 1.653.13 1.322.50 991.87 6.612.50 6.222.00 1.150.00	L349.80 L150.59 L45.27 L189.24 L496.25 L3.987.50 L126.31 L38.20 L35.18	L150,85 L448,10 L299,34 L312,83 L656,29 L3,955,08 L835,22 L237,680 L218,889
FABRI COLO CORTI SELLA BORDO ACERA PINTU BORDI SUMIN SUM. E CONST CONST PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO	EORMACION DE SUB RASANTE ENO CON MATERIAL SELECTO BILIZACION DE SUB BASE LICACION DE CONCRETO HIDRAULICO 4000 PSI Y MR600 15 CM DICACION DE CONCRETO HIDRAULICO E DE JUNTAS ADO DE JUNTAS DILLOS 15 X 15 CONCRETO 4000 PSI AS DE 12.5 CM CONCRETO 3500 PSI TRA TRAFICO EN BORDILLOS DILLOS 20 X 15 CONCRET 4000 PSI (MEDIANA) NISTRO DE PLANTAS, PALMERAS Y ARBUSTOS S EMPERNADAS AL PAVIMENTO	M2 M3 M3 M2 ML ML ML ML ML ML	2.975.63 6.612.50 1.653.13 1.322.50 991.87 6.612.50 6.222.00 1.150.00	L150.59 L45.27 L189.24 L496.25 L3.987.50 L126.31 L38.20 L35.18 L249.89	L448.10 L299,34 L312,83 L656,29 L3,955,08 L835,22 L237,68(L,218,889
RELLIA FABRI COLO CORTI SELLA BORD ACERA PINTU BORDI SUMIN BOYAS SUMIN CONST CONST PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO	ENO CON MATERIAL SELECTO BILIZACION DE SUB BASE CACION DE CONCRETO HIDRAULICO 4000 PSI Y MR600 15 CM CACION DE CONCRETO HIDRAULICO E DE JUNTAS ADO DE JUNTAS DILLOS 15 X 15 CONCRETO 4000 PSI AS DE 12.5 CM CONCRETO 3500 PSI TRA TRAFICO EN BORDILLOS DILLOS 20 X 15 CONCRET 4000 PSI (MEDIANA) NISTRO DE PLANTAS, PALMERAS Y ARBUSTOS S EMPERNADAS AL PAVIMENTO	M3 M3 M3 M2 ML ML ML ML M2 ML ML	6.612.50 1.653.13 1.322.50 991.87 6.612.50 6.222.00 1.150.00 1.150.00	L45.27 L189.24 L496.25 L3.987.50 L126.31 L38.20 L35.18 L249.89	L299,34 L312,83 L656,29 L3,955,08 L835,22 L237,680 L,218,889
ESTAI FABRI COLO CORTI SELLA BORDI ACERA PINTU BORDI SUMIN SUM. E CONST CONST PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO	BILIZACION DE SUB BASE CICACION DE CONCRETO HIDRAULICO 4000 PSI Y MR600 15 CM DICACION DE CONCRETO HIDRAULICO TE DE JUNTAS ADO DE JUNTAS DILLOS 15 X 15 CONCRETO 4000 PSI AS DE 12.5 CM CONCRETO 3500 PSI JRA TRAFICO EN BORDILLOS DILLOS 20 X 15 CONCRET 4000 PSI (MEDIANA) NISTRO DE PLANTAS, PALMERAS Y ARBUSTOS S EMPERNADAS AL PAVIMENTO	M3 M3 M2 ML ML ML M2 ML ML	1.653.13 1.322.50 991.87 6.612.50 6.222.00 6.222.00 1.150.00	L189.24 L496.25 L3.987.50 L126.31 L38.20 L35.18 L249.89	L312,83 L656,29 L3,955,08 L835,22 L237,68 L,218,88
FABRICOLO CORTISELLA BORDO ACERA PINTU BORDI SUMIN BOYAS SUMIN SUM. E CONSTI CONSTI PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO	CACION DE CONCRETO HIDRAULICO 4000 PSI Y MR600 15 CM DCACION DE CONCRETO HIDRAULICO E DE JUNTAS ADO DE JUNTAS DILLOS 15 X 15 CONCRETO 4000 PSI AS DE 12.5 CM CONCRETO 3500 PSI FRA TRAFICO EN BORDILLOS DILLOS 20 X 15 CONCRET 4000 PSI (MEDIANA) NISTRO DE PLANTAS, PALMERAS Y ARBUSTOS S EMPERNADAS AL PAVIMENTO	M3 M3 M2 ML ML ML M2 ML ML	1.322.50 991.87 6.612.50 6.222.00 6.222.00 1.150.00	L496.25 L3.987.50 L126.31 L38.20 L35.18 L249.89	L656,29 L3,955,08 L835,22 L237,68 L,218,88
COLO CORTI SELLA BORD ACERA PINTU BORDI SUMIN SUM. E CONST CONST PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO	CACION DE CONCRETO HIDRAULICO E DE JUNTAS ADO DE JUNTAS DILLOS 15 X 15 CONCRETO 4000 PSI AS DE 12.5 CM CONCRETO 3500 PSI FRA TRAFICO EN BORDILLOS DILLOS 20 X 15 CONCRET 4000 PSI (MEDIANA) NISTRO DE PLANTAS, PALMERAS Y ARBUSTOS S EMPERNADAS AL PAVIMENTO	M2 ML ML ML M2 ML ML	991.87 6.612.50 6.222.00 6.222.00 1.150.00	L3.987.50 L126.31 L38.20 L35.18 L249.89	L3,955,08 L835,22 L237.68 L218,88
BORDI SELLA BORDI ACERA PINTU BORDI SUMIN SUMIN SUMIN CONSTI CONSTI PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO	E DE JUNTAS ADO DE JUNTAS ADO DE JUNTAS DILLOS 15 X 15 CONCRETO 4000 PSI AS DE 12.5 CM CONCRETO 3500 PSI JERA TRAFICO EN BORDILLOS DILLOS 20 X 15 CONCRET 4000 PSI (MEDIANA) NISTRO DE PLANTAS, PALMERAS Y ARBUSTOS S EMPERNADAS AL PAVIMENTO	MIL MIL MI2 MIL MI.	6.612.50 6.222.00 6.222.00 1.150.00 1.150.00	L126.31 L38.20 L35.18 L249.89	L835,22 L237.68 L218,88
SELLA BORD ACERA PINTU BORDI SUMIN BOYAS SUMIN SUM. E CONST CONST PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO	ADO DE JUNTAS DILLOS 15 X 15 CONCRETO 4000 PSI AS DE 12.5 CM CONCRETO 3500 PSI JRA TRAFICO EN BORDILLOS JILLOS 20 X 15 CONCRET 4000 PSI (MEDIANA) NISTRO DE PLANTAS, PALMERAS Y ARBUSTOS S EMPERNADAS AL PAVIMENTO	ML ML M2 ML ML	6.222.00 6.222.00 1.150.00 1.150.00	L38.20 L35.18 L249.89	L237.68
BORD. ACER. PINTU BORDI SUMIN BOYAS SUMIN SUM. E CONST CONST PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO	OILLOS 15 X 15 CONCRETO 4000 PSI AS DE 12.5 CM CONCRETO 3500 PSI FRA TRAFICO EN BORDILLOS OILLOS 20 X 15 CONCRET 4000 PSI (MEDIANA) OISTRO DE PLANTAS, PALMERAS Y ARBUSTOS S EMPERNADAS AL PAVIMENTO	ML ML M2 ML ML	6.222.00 1.150.00 1.150.00	L35.18 L249.89	L218,88
ACERA PINTU BORDI SUMIN BOYAS SUMIN SUM. E CONST CONST PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO	AS DE 12.5 CM CONCRETO 3500 PSI FRA TRAFICO EN BORDILLOS FILLOS 20 X 15 CONCRET 4000 PSI (MEDIANA) NISTRO DE PLANTAS, PALMERAS Y ARBUSTOS S EMPERNADAS AL PAVIMENTO	ML M2 ML ML	1.150.00 1.150.00	L249.89	
PINTU BORDI SUMIN BOYAS SUMIN SUM. E CONST CONST PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO	JRA TRAFICO EN BORDILLOS JILLOS 20 X 15 CONCRET 4000 PSI (MEDIANA) NISTRO DE PLANTAS, PALMERAS Y ARBUSTOS S EMPERNADAS AL PAVIMENTO	M2 ML ML	1.150.00		F 207 20
BORDI SUMIN BOYAS SUMIN SUM. E CONST PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO	ILLOS 20 X 15 CONCRET 4000 PSI (MEDIANA) NISTRO DE PLANTAS, PALMERAS Y ARBUSTOS S EMPERNADAS AL PAVIMENTO	ML ML		1.554.76	L287,37
SUMIN BOYAS SUMIN SUM. E CONST CONST PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO	NISTRO DE PLANTAS, PALMERAS Y ARBUSTOS S EMPERNADAS AL PAVIMENTO	ML.	1 1111 1111		L637,97
SUMIN BOYAS SUMIN SUM. E CONST CONST PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO	NISTRO DE PLANTAS, PALMERAS Y ARBUSTOS S EMPERNADAS AL PAVIMENTO			L.56.93	L130,93
BOYAS SUMIN SUM. E CONST CONST PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO	S EMPERNADAS AL PAVIMENTO		1.150.00	L.261.03	L300.18
SUMIN SUM. E CONSTI CONSTI PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO		GLB	1.00	L27.500.00	L27.50
CONSTI CONSTI PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV		UND	200.00	L793.10	L158.62
CONST PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO	E INST. ACOMETIDA DOMICILIARIA EN TUBO DE 12"	ML	667.00	L1,279.60	L853,49
PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO	TRUCCION DE POZOS CON ALTURA DE 1.50 - 2.50M	UND	61,00	L6.395.65	L390,13-
PRUEB SUBTO CALLE TRAZA EXCAV CONFO	TRUCCION DE POZOS CON ALTURA DE 2.50 - 3.50M	UND	8.00	L28.345.69	L226,76:
CALLE TRAZA EXCAV CONFO	BA DE CONTROL DE CALIDAD DE CONCRETO	UND	6.00	L51,685.65	L310.113
TRAZA EXCAV CONFO	OTAL BOULEVARD LA AMISTAD	UND	221.00	L1.934.63	L427,553
EXCAV	EALTERNA				L11,665,569
CONFO	ADO Y MARCADO	Laral			
CONFO	VACION COMUN (INCLUYE SUBEXCAVACIONES)	GLB	1.00	L69,300.00	L69,300
	DRMACION DE SUB RASANTE	M3	720.00	L150.59	L108,424
IRELLEN	NO CON MATERIAL SELECTO	M2	1.600.00	L45.27	L72.432
	ASE ESTABILIZADA AL 4%	M3	320.00	L189.24	L60,556
	RETO HIDRAULICO 4000 PSI Y MR600 15 CM	M3	400.00	L639.25	L255,700
	ACION DE CONCRETO HIDRAULICO	M3	240.00	L3,987.50	L957.000
	DE JUNTAS	M2	1.600.00	L126.31	L202,096
	DO DE JUNTAS	ML	1,800.00	L38.20	L68,760
	LOS 15 X 15 CONCRETO 4000 PSI	ML.	1.800.00	L35.18	L63,324
		ML	400.00	L249.89	L99,956.
	S DE 12.5 CM CONCRETO 3500 PSI	M2	400.00	L554.76	L221.904.
	A TRAFICO EN BORDILLOS	ML	400.00	L56.93	L22,772
	EMPERNADAS AL PAVIMENTO	UND	60.00	L798 10	L47,586.
SUMENE	STRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC 12" RD41	ML	200.00	L1,279.60	L255,920.
SUM. E I	INST. ACOMETIDA DOMICILIARIA EN TUBO DE 12"	UND	12.00	16.395.65	1
CONSTR	RUCCION DE POZOS CON ALTURA DE 1.50 - 2.50M	UND	2.00	1.28:345.69	LAVA
CUNSTR	RUCCION DE POZOS CON ALTURA DE 2.50 - 3.50M	UND	2.00	L51.685.85	ST POREST
SUBTO	TAL CALLE ALTERNA			1000.00	A STATE OF THE STA

3.	PORTAL DE ACCESO A BOULEVARD	Transfer of the State of			
40	EXCAVACION ZAPATA CORRIDA	M3	13.50	1.115.19	L1,555.07
41	RELLENO CON MATERIAL SELECTO	М3	16.50	1.210.38	L3.471.27
42	ZAPATA AISLADA 0.50X3.00X1.50M, #5@0.20 A/S DOBLE CAMA	UND -	2.00	1.18.442.46	1.36,884.92
43	SOLERAS INFERIORES E INTERMEDIA 0.50X0.20, 8#4 Y #372.0.20M	ML	6.00	L1,277.04	L7,662.24
44	COLUMNAS DE 0.50 X 0.50 CON 8#5 Y#3@ 0.15M	Mt.	42.50	L2,959.69	L125,786.83
45	VIGA SUPERIOR DE 0.50 X 0.50, 8#6 Y #3@ 0.15M	ML	19.84	L2,969.59	1.58,916.67
46	PARED DE BLOQUE DE 6" FUNDIDA CON VARILLAS #3 a 20, 2 VAR 1 4 a	M2	35.92	L1.076.28	L38,659.98
47	ENCHAPE DE PIEDRA TIPO FAST SET EN PORTAL.	M2	25.92	L1.611.50	L41,770.08
48	SOBREREPELLO (MOLDURA)10X10CM 2#2 Y #2 @ 20 CONCRETO 3000PSI	ML	38.79	L268.46	L10,413.56
49	REPELLO Y PULIDO DE PAREDES	M2	148.42	L183.66	L27,258.82
50	TALLADO DE COLUMNAS	ML	42.50	L276.52	L11,752.10
51	PINTURA PORTAL I MANO SELLADOR Y 2 MANOS PINTURA EXCELLO	M2	148.42	L159.30	L23,643,3
52	PINTURA DE LETRAS	GLB	1.00	L4,042.50	L4,042.50
53	SUMINISTRO E INSTALACIUON DE LAMPARAS PARA ILUMINAR LETRAS	UND	4.00	1.5,555.00	L22,220.00
	SUBTOTAL PORTAL DE ACCESO A BOULEVARD				L414,037.35
4.	CONSTRUCCION DE PLAZA DE LAS BANDERAS				
54	CONSTRUCCION Y FUNDICION DE LOSA DE CIMENTACION E=15CM	M2	28.50	L1,027.37	L29,280.05
55	ESCALINATA 3 PASOS E=CM, ARMADO #3 @15 A/S	ML	17.80	L1,027.37	L18,287.19
56	PARED DE BLOQUE DE 6" FUNDIDA CON VARILLAS #3/@20, 2 VAR 1/4/@	M2	9.50	L1,076.28	L10,224.66
57	FIRME DE ONCRETO E=10CM CON REFUERZO DE MALLA ELECTROSOLDADA	M2	7.10	L668.46	L4,746.0
58	ASTA DE TUBO HG DE 3CON PEDESTAL PARA 6 BANDERAS	UND	6.00	L18,017.89	L108,107.3
59	BANDERAS DE 2M X 1M PAISES CENTRAMERICANOS 1 ESCUDO DE MUNI	UND	6.00	L1,650.00	L9,900.00
60	REPELLO Y PULIDO DE PAREDES	GLB	1.00	L6,553.98	L6,553.98
	SUBTOTAL CONSTRUCCION DE PLAZA DE LAS BANDERAS				L187,099.2
A	COSTO DE OBRA (1+2+3+4)				L15,009,248.29
В	ADMINISTRACION DELEGADA (3%)		Global	3.00%	L450,277.4
	MONTO TOTAL DEL CONTRATO				L15,459,525.74







LISTA DE CANTIDADES DE OBRA

PROCESO LPuN-04-AMSR-0824



No.	Actividad	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	BOULEVARD " LA AMISTAD"				
1.1	. Trazado y Marcado	Global	1.00	-	L 113,400.0
1.2	Demolicion de carpeta asfaltica (Incluye botado)	m2	3,450.00	L 110.08	L 379,776.0
1.3	Demolicion de concreto hidraulico (Incluye Botado)	m3	431.25	L 755.08	L 325,628 2
1.4	Excavacion no Clasificada (Incluye sub excavaciones)	m3	2,975.63	L 93.50	L 278,221.4
1.5	Conformacion de sub rasante	m2	6,612.50	L 16.56	L 109,503.0
1.6	Relleno con material Selecto	m3	1,653.13	L 249.01	L 411,645.9
1.7	Estabilizacion de sub-base	m3	1,322.50	L 601.51	L 795,496.9
1.8	Fabricacion de Concreto Hidraulico de 4000 psi y mr600 15 cm (Incluye acero de refuerzo)	- m3	991.87	L 4,501.86	L 4,465,259.8
1.9	Colocacion de Concreto Hidraulico	m2	6,612.50	L 125.14	L 827,488.1
1.10	Corte de juntas	ml	6,222.00	L 5.75	L 35,776.5
1.11	Sellado de Juntas	ml	6,222.00	L 31.50	L 195,993.
1.12	Bordillos 15 x 15 Concreto 4000 psi	ml	1,150 00	L 274.72	L 315,928.6
1.13	Aceras de 12.5 cm concreto 3500 psi	m2	1,150.00	L 664.79	L 764,508.5
1.14	Pintura trafico en bordillos	ml	2,300.00	L 75.60	L 173,880.0
1.15	Bordillos 20 x 15 Concreto 4000 psi (Mediana)	ml	1,150.00	L 367.79	L 422,958.5
1.16	Suministro de plantas, palmeras y arbustos	Global	1.00	L 50,400.00	L 50,400.
1.17	Boyas empernadas al pavimento	Unidad	200.00	L 208.20	L 41,640.
1.18	Suministro e instalación de tubería pvc 12plg rd41 incluye trazado, excavación, encamado de material selecto, relleno de material selecto y acarreo	Mi	667.00	L 1,905.50	L 1,270,968.
1.19	Sum. E inst. De acometida domiciliaria en tubo de 12*. (incluye yee, tb. Pvc 4" rd41, caja domiciliaria, excavación, relleno con selecto y acarreo))	Unidad	61.00	L 16,846.88	L 1,027,659.
1.20	Construccion de pozos de con altura de 1.5 - 2.50 (Incluye excavacion, relleno y toda informacion segun planos y especificaciones tecnicas)	Unidad	8.00	L 46,501.16	L 372,009.
1.21	Construccion de pozos de con altura de 2.50 - 3.50 (Incluye excavacion, relleno y toda informacion segun planos y especificaciones tecnicas)	Unidad	6.00	L 62,027.82	L 372,166.
1.22	Prueba de control de calidad de concreto	Unidad	221.00	L 126.00	L 27,846.0
C IEAS	SUB TOTAL BOULEVARD " LA AMISTAD"				L12,778,154.
2	CALLE ALTERNA		E STATE		
2.1	Trazado y Maracado	Global	1.00	L 56,700.00	L 56,700.
2.2	Exavacion comun (Incluye sub excavaciones)	m3	720.00	L 93.50	L 67,320.1
2.3	Conformacion de sub rasante	m2	1,600.00	L 16.56	L 26,496.
2.4	Relleno con material Selecto	m3	320.00	L 249.01	L 79,683.
2.5	Sub base (Estabilizada al 4%)	m3	400.00	L 601.51	L 240,604.
2.6	Concreto Hidraulico de 4000 psi y mr600 15 cm (Incluye acero de pasa juntas)	m3	240.00	L 4,501.86	L 1,080,446.
2.7	Colocacion de concreto	m2	1,600.00	the same of the sa	
2.8	Corte de juntas	ml	-1,800.00		
2.9	Sellado de Juntas	. m!	1,800.00		
2.10	Bordillos 15 x 15 Concreto 4000 psi	ml	400.00		
2.10	Aceras de 12.5 cm concreto 3500 psi	m2	400.00		
2.12	Pintura trafico en bordillos	ml	400.00		L 30,240
2.12	Boyas enpernadas al pavimento	Unidad	60.00		L 12,492
2.14	Suministro e instalación de tubería pvc 12plg rd41 incluye trazado, excavación, encamado de material selecto, relleno de material selecto y acarreo	MI	200.00	L 1,905.50	





LISTA DE CANTIDADES DE OBRA

PROCESO LPuN-04-AMSR-0824



	ADRO DE CANTIDADES DE OBRA PROYECTO; BOULEVARD "LA AMISTAD"	MONICIPIO	UE SANTA H		ENT	DE YORO
No.	Actividad	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO		PRECIO TOTAL
2.15	Sum. E inst. De acometida domieiliaria en tubo de 12". (incluye yee, tb. Pvc 4" rd41, caja domiciliaria, excavación, relleno con selecto y acarreo))	Unidad	12.00	L 16,846.88	L	202,162
2.16	Construccion de pozos de con altura de 1.5 - 2.50 (Incluye excavacion, relleno y toda informacion segun planos y especificaciones tecnicas)	Unidad	2.00	L 46,501.16	L	93,002
2.17	Construccion de pozos de con altura de 2.50 - 3.50 (Incluye excavacion relleno y toda informacion segun planos y especificaciones tecnicas)	Unidad	2.00	L 62,027.82	L	124,055
	SUB TOTAL CALLE ALTERNA					L3,037,380
3	PORTAL DE ACCESO A BOULEVARD					
3.1	Exavacion zapata corrida	m3	13.50	L 153.30	L	2,069
3.2	Relleno con material Selecto	# 13	16.50	L 249.01	L	4,108.
3.3	Zapata aislada 0.50x3.00x1.50 #5@20 A/S doble carna Concreto 3000 psi y fc=60,0000 psi	und	2.00	L 18,585.05	L	37,170
3.4	Soleras inferiores e intermedia de 0.50x0.20 8#4 y #3@0.20m Concreto 3000 psi y fc=60,0000 psi	ml	6.00	L 1,754.76	L	10,528.
3.5	Columnas de 0.50x0.50 con 8#5 y #3@0.15m Concreto 3000 psi y fc=60,0000 psi	ml	42.50	L 3,036.67	L	129,058.
3.6	Viga superior de 0.50x0.50 8#6 y #3@0.15m Concreto 3000 psi y f'c=60,0000 psi	ml	19.84	L 3,308.36	L	65,637.
3.7	Pared de bloque de 6* fundida con varillas 33@0.20 vertical 2var de 1/4*@ cada dos hildas horizaontales	m2	35.92	L 1,083.88	L	38,932.
3.8	Enchape de piedra tipo fast set en portal	m2	25.92	L 2,561.15	L	66,385
3.9	Sobrerepello (moldura) 10x10cm 2#2 y #2@20 Concreto 3000 psi y fc=60,0000 psi	ml	38.79	L 534.02	L	20,714.
3.10	Repello y pulido de paredes (morterto 1:4 y material premezclado)	m2	148.42	L 227.81	L	33,811
3.11	Tallado de columnas (material premezclado incluye resanes)	ml	42.50	L 164.39	L	6,986
3.12	Pintura portal 1 mano de sellador y 2 manos de pintura tipo excelo	m2	148.42	L 226.80	L	33,661.
3.13	Pintura de letras (1 mano de sellador y 2 manos de pintura tipo excello)	global	1.00	L 15,120.00	L	15,120.
3.14	Suministro e instalacion de lamparas para iluminar letras (Lampara Solar Led 60W- 6000K 60W 6000L lp67 Reflector Luz Blanca)	unidad	4.00	L 5,682.60	L	22,730.
	SUB TOTAL BOULEVARD " LA AMISTAD"					L486,916
4	CONSTRUCCION DE PLAZA DE LAS BANDERAS				S.V.	
4.1	Construccion y fundición de losa de cimentacion e=15cm armado varillas #3@20cm A/S Concreto 3000 psi y f'c=60,0000 psi	M2	28.50	L 1,340.27	L	38,197.
42	Escalinata 3 pasos e=5cm armado #3@15cm A/S incluye granidiado en borde Concreto 3000 psi y fc=60,0000 psi	ml	17.80	L 910.76	L	16,211.
4.2	Pared de bloque de 6* fundida con varillas 33@0.20 vertical 2var de 1/4*@ cada dos hildas horizaontales	m2	9.50	L 1,083.88	L	10,296.
4.3	Firme de concreto e=10cm con refuerzo de malla electrosoldada incluye granidiado Concreto 3000 psi y f'c=60,0000 psi	m2	7.10	L 1,075.94	L	7,639.
4.3	Asta de tubo hg de 3" con pedestal para 6 banderas	unidad	6.00	L 7,557.00	L	45,342
4.4	Banderas de 2 m x 1 m de 5 países centroamericanos 1 escudo de municipalidad	unidad	6.00	L 2,796.58	L	16,779.
4.5	repello y pulido y pintado de paredes (morterto 1:4 y material premezclado) (1 mano de sellador y 2 manos de pintura tipo excello)	glb	1.00	L 27,959.90	L	27,959.9
	SUB TOTAL BOULEVARD " LA AMISTAD"	F15.25	Sgr 24-VI			L162,426.
A	Costo de Obra (1+2+3+4)				L	16,464,877.
В	Administración Delegada (3%)	Global	0.03	16,464,877.35	L	493.946.3
	Monto Total del Contrato				L	16,958,823.6

DAGOBER O FER FINO RIVAS

Representante Logal

AMACON S. DE R.L.

007





2022 - 2026 Teléfonos: 2667-6167 • 2667-6163

REUNION ESPECIAL PROYECTO "BOULEVAR LA AMISTAD"

Miércoles 16 de octubre del año 2024

Siendo las 10:50 A.M se da por iniciada la reunión para la revisión de la evaluación legal, técnica y económica, de la apertura de sobres de ofertas que se realizó el día lunes 14 de octubre del año 2024,para la Licitación Pública del proyecto "BOULEVARD LA AMISTAD", seguidamente se da por iniciada la reunión.-

Contando con la asistencia de Jorge Alberto Membreño C. Ingeniero Municipal, comisionada Municipal Maria Ernestina Medina, presidenta de la comisión de transparencia Reina Corea C., Karla Migdalia Ortiz G. Pro-secretaria de la Cámara de Comercio del Municipio, Pedro Pablo Garcia del Renasi, George Mejia Menjivar presidente de la Cámara de Comercio del Municipio, Rosibel Rivera Oseguera Asociación de Junta de agua del Municipio, Marcos Eduardo Lopez Bonilla Auditor Interno de la Municipalidad de Santa Rita, Yoro, Yania Lisbeth Barahona Castillo Jefa de Presupuesto Municipal, Jose Manuel Calderon Joya Contador Municipal, Jeymi Yasmin Mejia Tesorera Municipal, Evelin Paola Molina R. Secretaria Municipal, Cesar Chavez comité de Bomberos, Denys Ramirez Padilla Apoderado Legal de la Municipalidad.-

Para dar apertura al tema revisión de la evaluación; legal, técnica y económica, de la apertura de sobres de ofertas; se presentó vía diapositiva los documentos de oferta de cada Empresa; así mismo el Ingeniero Municipal Jorge Membreño menciona que los criterios de evaluación legal: son criterios de obligatorio cumplimiento para todas las empresas ofertantes y son criterios no subsanables, no se pueden hacer correcciones. —

Seguidamente de ser presentada la oferta de cada Empresa:

 Se comenzó a verificar los criterios de evaluación legal 20% de la empresa;
 CONSTRUCTORA ROMERO & ASOCIADOS; siendo el valor de la oferta de Lps.15,459,525.74, cumplió con todos los criterios de evaluación legal requerido a excepción de que presenta constancia del IHSS (Instituto Hondureño de Seguridad Social, pero no están afiliados. -

 Así mismo se comenzó a verificar los criterios de evaluación legal 20% de la empresa; AMACON Acarreo y Maquinaria de construcción; siendo el valor de la oferta de Lps.16,958,823.67 y cumplió con todos los criterios de evaluación legal requerido. -

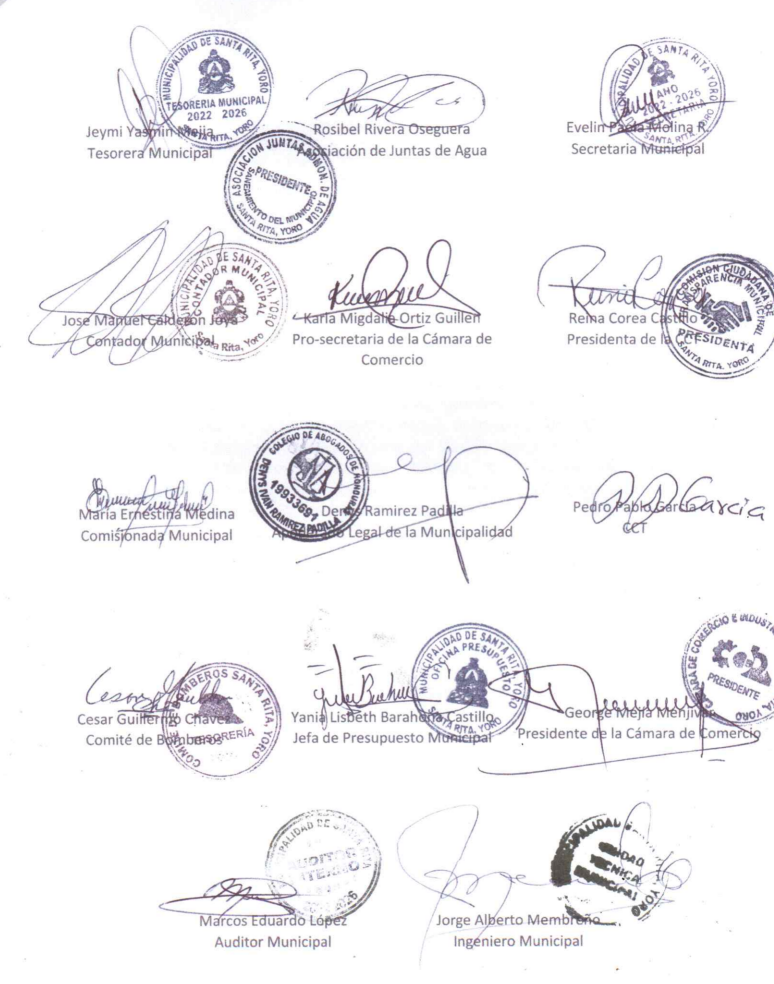
POR CONSIGUIENTE: es del parecer de la parte legal que los criterios de evaluación legal todo está bien y cumplen con los criterios de evaluación requeridos en el proceso de licitación pública para el proyecto de "BOULEVAR LA AMISTAD". -

Seguidamente se procede a la evaluación de los criterios técnicos: encontrándose requisitos insustanciales, que según la ley de contratación del estado se puede subsanar: con la empresa CONSTRUCTORA ROMERO & ASOCIADOS; No acompaña el nombre del prestador del servicio ambiental con la presentación de Curriculum Vitae acompañado con copia de título universitario, certificado por la Secretaría de Mi Ambiente y todo autenticado, con una experiencia de diez años y tres proyectos de experiencia en alcantarillado sanitario como Ing. Ambiental.

Luego se procedió a la evaluación económica: encontrándose que las fichas de costo no coinciden con el precio unitario presentado en el presupuesto general por la empresa, debería incluirse el factor de sobre costo en cada ficha de costo.

La empresa AMACON Acarreo y Maquinaria de construcción; No acompaña el cronograma de trabajo que es un requisito exigido en los pliegos de condiciones. -

POR LO TANTO: la comisión evaluadora determino y acordó que por tratarse de requisito insustanciales que admiten subsanación, conceder el termino legal de 5 días hábiles (estos días conforme a lo establecido en las Bases de Licitación) para subsanar dichas inconsistencias encontradas en las ofertas de la licitación pública del proyecto Boulevard la Amistad, cuyo término comenzará a partir del día hábil siguiente a la notificación.





2022 - 2026 Teléfonos: 2667-6167 • 2667-6163

SEGUNDA REUNION ESPECIAL PROYECTO "BOULEVAR LA AMISTAD"

Martes 29 de octubre del año 2024

Siendo las 9:30 A.M se da por iniciada la reunión para la revisión de la evaluación técnica para la Licitación Pública del proyecto "BOULEVARD LA AMISTAD".-

Contando con la asistencia de: George Mejia Menjivar presidente de la Cámara de Comercio del Municipio, Denys I. Ramirez Apoderado Legal de la Municipalidad, Marcos Eduardo Lopez Bonilla Auditor Interno de la Municipalidad de Santa Rita, Yoro, Pedro Pablo Garcia secretario de la comisión de transparencia, Karla Migdalia Ortiz G. Pro-secretaria de la Cámara de Comercio del Municipio, presidenta de la comisión de transparencia Reina Corea C., Rosibel Rivera Oseguera Asociación de Junta de agua del Municipio, Yania Lisbeth Barahona Castillo Jefa de Presupuesto Municipal, Jeymi Yasmin Mejia Tesorera Municipal, Evelin Paola Molina Secretaria Municipal, José Manuel Calderon Joya Contador Municipal, Jorge Alberto Membreño C. Ingeniero Municipal, Cesar Chavez comité de Bomberos, Faustino Nicolas Joch Gerente General.

SEGUIDAMENTE SE EVALÚAN LOS SUBCRITERIOS TÉCNICOS A SUBSANAR.

Ítem 1. A la empresa AMACON: Presentó curriculum vitae del recurso humano y no de la empresa. Por lo cual se les solicita que se presente curriculum vitae del perfil de la empresa. Así mismo también presentar Constancia de ejecución de trabajo de haber llevado a cabo proyecto de alcantarillado Sanitario al Ingeniero Ambiental (tres proyectos). -

Ítem 3. A la empresa ROMERO & ASOCIADOS: se le solicita Presentar Curriculum Vitae del Presentador de servicio ambiental (PSA) acompañado de copia de título universitario y certificado por la secretaría de Mi Ambiente, todo autenticado / doctorado maestría, experiencia profesional del Presentador de Servicio Ambiental (PSA), a partir de la obtención del título universitario como ingeniero ambiental (10 años), experiencia

como **INGENIERO AMBIENTAL** en proyectos de alcantarillado sanitario (3 proyectos). -

Ítem 6. A la empresa **ROMERO & ASOCIADO** se le solicita presentar el listado de maquinaria que será asignada al proyecto: la cual no presenta compactadora tipo bailarina, compactadora de plato, vibradores para concreto, bomba de agua (achicadora) y equipo de transporte.-

Evaluación Económica:

Ítem 3. A ambas empresas AMACON y ROMERO & ASOCIADOS: se les solicita cotización de materiales, insumos, equipo y herramientas a utilizar en la obra a ejecutar, firmadas y selladas por ferreterías o casas comerciales de la zona donde se va ejecutar el proyecto o de casa comerciales reconocidas en el país, para verificar las fichas y calidad de materiales.

CABE MENCIONAR: PARA AMBAS EMPRESAS ENVIAR LOS DOCUMENTOS TAL CUAL SE LES ESTA SOLICITANDO. -

POR LO TANTO, EN CONCLUSIÓN: La comisión evaluadora en consenso solicita lo antes mencionado, en base y se cita el Artículo 5 parrafo segundo de la ley de contratación del estado y se relaciona el artículo 50 de la misma ley; en una aparte del contenido de dichos artículos dice: se puede hacer la revisión y análisis de las ofertas, requisitos sustanciales y los defectos no sustanciales que puedan subsanarse sin afectar su validez.-

George Mejia Menjivar Presidente de la Cámara

de Comercio Del Municipio

Marcos Eduardo Lopez Bonilla Auditor Interno Denys I, Ramirez

Apoderado Legal de la Municipa

Pedro Pablo Garcia secretario de la comisión de transparencia

Karla Migdalia Ortiz G. Pro-secretaria de la Cámara presidenta de N de Comercio del Municipio de transparencia Rosibel Rivera Osegdora or Yania Lisbeth Barahona Casti Asociación de Junta de Jefa de Presupuesto agua del Municipio Jeymi Yasawa Meinereria Municipal Tesorera Municipal 2022 2026 Secretaria Municipal José Manuel Calderon Joya Jørge Alberto Membreño C. Contador Municipal Ingeniero Municipal Cesar Chavez Faustino Nicolas Joch Comité de Bomberos Gerente General