

TRANSFERENCIA PARA PAGOS A TERCEROS

Tegucigalpa, M.D.C: 31 de Enero de 2023
Oficio No.: ICF-GA-039-2023

Jefe Departamento Sistema de Pagos
Banco Central de Honduras
Su Oficina

Estimados Señores

Autorizamos al Banco Central de Honduras a efectuar transferencia de fondos de la siguiente manera:

L. 331,097.71 (TRESCIENTOS TREINTA Y UN MIL NOVENTA Y SIETE LEMPIRAS CON 71/100)

DEBÍTESE		
NÚMERO DE LA CUENTA:	NOMBRE DE LA CUENTA:	VALOR EN NÚMEROS:
1110201000384-1	ICF-PROYECTO CONSOLIDACION DE AREAS PROTEGIDAS LIFE WEB-ICF	331,097.71

ACREDÍTESE		
NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN BANCARIA*:		VALOR EN NÚMEROS*:
BANPAIS		331,097.71
TIPO DE CUENTA*:		NOMBRE DEL BENEFICIARIO*:
AHORRO	21-136-003369-3	EMPRESA ELECTROMECHANICA PAZ Y ASOCIADOS S. DE R.L.
CHEQUE	Ingreso Número de Cuenta Interna	

SINOPSIS

PAGO POR MANTENIMIENTO, REPARACION Y SUMINISTROS ELECTRICOS EN GENERAL DE INSTACIONES DE LAS OFICINAS REGIONAL NOROCCIDENTE, CON FONDOS DEL PROYECTO FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA NACIONAL DE AREAS PROTEGIDAS DE HONDURAS SINAPH (LIFEWEB), SEGÚN ORDEN DE PAGO N° ICF-PLW-ORFNO-001-2023.

Atentamente,



ING. LUIS EDUARDO SOLIZ LOBO
DIRECTOR EJECUTIVO ICF
Cc: archivo



ING. ANNIA MELISSA CHAVEZ OSORTO
GERENTE ADMINISTRATIVO

Vertical stamp and handwritten signature on the right margin.



Instituto Nacional de
Conservación Forestal
ICF

Gobierno de la República



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPUBLICA

MEMORÁNDUM
ICF-LIFEWEB-023-2023

Para: **Licda. Lesly Andino**
Coordinadora Administrativa y Financiera OCP

De: **Licda. Esmeralda Martínez**
Administradora del Proyecto LIFEWEB

Asunto: Remisión Solicitud de Orden de Pago ORFNO 001-2023

Fecha: 24 de enero del 2023



En seguimiento a los procesos administrativos, del Proyecto Fortalecimiento del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAPH)- LifeWeb Initiative, por este medio remito Orden de Pago N° ORFNO -001-2023 para pago de mantenimiento, reparaciones y suministros eléctricos en las instalaciones de la Oficina Regional Nor-Occidental. Por valor L. 380,762.37

Atentamente,

Cc: Archivo
mem

ICF-OFCINA COORDINADORA DE PROYECTOS Y COOPERACION EXTERNA	
RECIBIDO	
RECIBIDO POR:	Ana E
FECHA:	30/01/2023
HORA:	10:40 p.m.



1. Proceso de Compra No.

2. Proceso de Rep. No.

ICF-PLW-ORFNO-004/2022

3.- ORDEN DE PAGO NO. ICF-PLW-ORFNO-001/2023

4.-

A.-A la atención de:	GERENCIA ADMINISTRATIVA
B.-Pague a:	Empresa ElectroMecanica Paz & Asociados S. de R.L
C.-La suma de:	Lps. 380,762.37 (Trescientos ochenta mil setecientos sesenta y dos Lempiras con 37/100)
D.-15% I.S.V	Lps. 49,664.66 (Cuarenta y nueve mil seiscientos sesenta y cuatro Lempiras con 66/100)
E.-Neto a Pagar L.:	Lps. 331,097.71 (Trescientos treinta y un mil noventa y siete Lempiras con 71/100)

5.- **Por Concepto de:** Pago por mantenimientos, reparaciones y suministros electricos de las lineas primarias electricas en general de instalaciones de las Oficinas Regional Nor-Occidente, actividad programada en POA y PACC.
En el marco Proyecto Fortalecimiento del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAPH)-KFW/LifeWeb.

6.- Adjunto los siguientes documentos:

- | | |
|--|--|
| A.- <input checked="" type="checkbox"/> Req.No. <u>ICF-PLW-ORFNO-004/2022</u> | F.- <input checked="" type="checkbox"/> O/Rep.No. <u>ICF-PLW-ORFNO-001/2022</u> |
| B.- <input checked="" type="checkbox"/> Cot.No. <u>ICF-PLW-ORFNO-016/2022</u>
ElectroMecanica Paz & Asociados S. de R.L / Ing. Juan Antonio Muñoz Hernandez Electronet Automatas / Ing. Edwin Bustillo** Cot. No. C-22180 de BMI/ INVERSIONES HN INGENIERIA | G.- <input checked="" type="checkbox"/> Fact.No. <u>factura proforma No. 0001</u> |
| C.- <input checked="" type="checkbox"/> R/C No. <u>ICF-PLW-ORFNO-016/2022</u> | H.- <input checked="" type="checkbox"/> Recibo No. <u>S/N</u> |
| D.- <input type="checkbox"/> O/C No. _____ | I.- <input type="checkbox"/> SIAFI <u>NO TIENE</u> |
| E.- <input type="checkbox"/> Rec.Ent No. _____ | J.- <input checked="" type="checkbox"/> Otros <u>Proceso de compra remitido con memo N. PLW-ARFNO-001/2023, Solvencia Fiscal. factura proforma N. 0001, de Empresa ElectroMecanica Paz & Asociados S. de R.L . Nota de solicitud de transferencia del proveedor.</u> |

7.- Estructura Presupuestaria: FUENTE 22 PACC E5, 19, POA R.5.6 A17

CUENTA DE CHEQUE #1110201000384-1 A NOMBRE DEL PROYECTO CONSOLIDACION DE AREAS PROTEGIDAS LIFEWEB/ICF

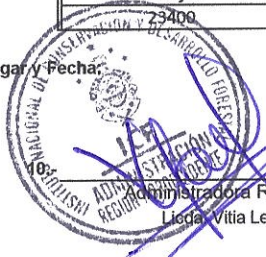
A.- Inst.	0	B.-G.A.	0	C.-U.E	0	D.-Pro.	0
E.-Proy.	0	F.-A/O	0	G.-Fuente	0	H.-Org.	0
I.-Depto.	0	J.-Munic.	0				

8.-

A.- Objeto	B.-Monto Lps.	C.-/S Ventas 15%	D.- Valor Total
23400	331,097.71	49,664.66	380,762.37

9.- Lugar y Fecha:

San Pedro Sula, Cortes. 10 de Enero de 2023


Administradora Regional
Lidia Vitis León


Jefe Regional
Snyda Otello Carvajal

Dex
25/01/23

1. Proceso de Compra No.

2. Proceso de Rep. No.

ICF-PLW-ORFNO-004/2022

3.- ORDEN DE PAGO NO. ICF-PLW-ORFNO-001/2023

4.-

A.-A la atención de:	GERENCIA ADMINISTRATIVA
B.-Paguese a:	Empresa ElectroMecanica Paz & Asociados S. de R.L
C.-La suma de:	Lps. 380,762.37 (Trescientos ochenta mil setecientos sesenta y dos Lempiras con 37/100)
D.-15% I.S.V	Lps. 49,664.66 (Cuarenta y nueve mil seiscientos sesenta y cuatro Lempiras con 66/100)
E.-Neto a Pagar L.:	Lps. 331,097.71 (Trescientos treinta y un mil noventa y siete Lempiras con 71/100)

5.- Por Concepto de: Pago por mantenimientos, reparaciones y suministros electricos de las lineas primarias electricas en general de instalaciones de las Oficinas Regional Nor-Occidente, actividad programada en POA y PACC.
En el marco Proyecto Fortalecimiento del Sistema Nacional de Areas Protegidas (SINAPH)-KFW/LifeWeb.

6.- Adjunto los siguientes documentos:

A.- Req.No. ICF-PLW-ORFNO-004/2022

F.- O/Rep.No. ICF-PLW-ORFNO-001/2022

B.- Cot.No. ICF-PLW-ORFNO-016/2022

G.- Fact.No. factura proforma No. 0001

****ElectroMecanica Paz & Asociados S. de R.L / Ing. Juan Antonio Muñoz Hernandez** Electronet Automatas / Ing. Edwin Bustillo** Cot. No. C-22180 de BMI/ INVERSIONES HN INGENERIA**

C.- R/C No. ICF-PLW-ORFNO-016/2022

H.- Recibo No. S/N

D.- O/C No. _____

I.- SIAFI NO TIENE

E.- Rec.Ent No. _____

J.- Otros

Proceso de compra remitido con memo N. PLW-ARFNO-001/2023, Solvencia Fiscal, factura proforma N. 0001, de Empresa ElectroMecanica Paz & Asociados S. de R.L. Nota de solicitud de transferencia del proveedor.

7.- Estructura Presupuestaria: FUENTE 22 PACC E5, 19, POA R.5.6 A17

CUENTA DE CHEQUE #1110201000384-1 A NOMBRE DEL PROYECTO CONSOLIDACION DE AREAS PROTEGIDAS LIFEWEB/ICF

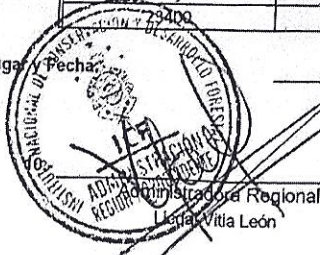
A.- Inst.	0	B.-G.A.	0	C.-U.E	0	D.-Pro.	0
E.-Proy.	0	F.-A/O	0	G.-Fuente	0	H.-Org.	0
I.-Depto.	0	J.-Munic.	0				

8.-

A.- Objeto	B.-Monto Lps.	C.-I/S Ventas 15%	D.- Valor Total
79400	331,097.71	49,664.66	380,762.37

9.- Lugar y Fecha:

San Pedro Sula, Cortes. 30 de enero de 2023



Rev. 23/01/23 V. Guibee



MEMORANDUM

PLW-ARFNO-001/2023

Para: Licda. Esmeralda Martínez
Administración Proyecto KFW/LIFEWEB

De: Licda. Vifia León
Administración Regional Nor-Occidente

Asunto: SOLICITUD DE PAGO DE PROCESO DE REP. ICF-PLW-ORFNO-004/2022.

Fecha: 10 de enero del 2023

Por este medio envió documentación completa del proceso de reparación N. ICF-PLW-ORFNO-004/2022, con orden de pago N. ICF-PLW-ORFNO-001/2023, por la cantidad Lps. 380,762.37 (Trescientos ochenta mil setecientos sesenta y dos Lempiras con 37/100). Pago por mantenimientos, reparaciones y suministros eléctricos de las líneas primarias eléctricas en general de instalaciones de las Oficinas Regional Nor-Occidente, actividad programada en POA y PACC. Mantenimientos a realizar detalladas en la orden de reparación ICF-PLW-ORFNO-004/2022.

En el marco Proyecto Fortalecimiento del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAPH)-KFW/LifeWeb.

Sin otro particular,

Atentamente,



Va. Ba. Suyapa Otero Carvajal

Jefe Regional Nor-Occidente



cc: Archivo admon.

EMPRESA ELECTROMECHANICA PAZ Y ASOCIADOS,SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA

Email: electromecanicapazasociados@gmail.com

FACTURA PROFORMA NUMERO; 0001

DIA	MES	AÑO
5	1	23

cliente: Instituto Nacional de Conservacion forestal ICF.
 Direccion: Colonia Luisiana, 27 y 28 calle, 20 ave, sur este

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD	VALOR	VALOR (LPS)
1	Cambio de 4 postes de concreto de 40 pies, incluye armado de estructura tipo A-111-6,cambio de transformador monofasico en el poste requerido.revision de aterrizaje,herrajes,instalcion de lampara led,cambio de cruceta, instalacion de pararrayo en el banco de transformadores trifasico.	4	GLB	22.2500	89,000.00 ✓
2	Mantenimiento a la red primaria en 13.8 kv, estructura A-111-1 incluye cambio de aisladores de espiga,cambio de pernos,aterrizaje,resoque de herraje,limpieza de aisladores, mantenimiento a la red primaria de 13.8 kv, estructura A-11-1 incluye cambio de conector de de linea viva ,conector de estribo, limpieza al banco de transformadores,limpieza de aisladores,pararrayos y cajas porta fusible.	4	GLB	7.740	30.960 ✓
3	Mantenimiento a la red primaria en 13.8 kv, estructura A-111-7 incluye cambio de conectores de linea viva,y conectores de estribo resoque cajas porta fusible principales, limpieza de aisladores y limpieza de pararrayo. Mantenimiento a red primaria de 13.8 kv estructura A-111-5 incluye resoque de herrajes, limpieza de aisladores, aterrizaje	2	GLB	7.740	15.480 ✓
4	mantenimiento a la red primaria de 13.8 kv, estructura A-11-4 incluye cambio de conector de de linea viva ,conector de estribo, limpieza al banco de transformadores,limpieza de aisladores,pararrayos y cajas porta fusible.	1	GLB	7.740	7,740,00 ✓
5	revisión y mantenimiento a dos centros de carga de 42 circuitos , 120/240 v, incluye limpieza y resoqueo de todas las conexione, Instalacion y armado de tuberia conduit de 2" c.40, para cada uno de los centros de carga,con cable THNN de cobre calibre 1/0. revision del sistema de fuerza e iluminacion interna incluyendo poda de arboles en la red primaria.	1	GLB	10,980	10.980 ✓
6	Suministro de materialespara mantenimiento de red primaria y acometida /secundaria.conector grasoso yC25/25 (CAL44A44)P/1, CABLE THHN 1/0 CABLE THHN2 NEGRO,CURVAS PVC SCH40 2, TUBO PVC SCH402" UL, MUFA CONDUIT 2"BASTIDOR 1 HILO AISLADOR CARRETE ANSI 53-2 PERNO CARRUAJE 1/2X5 CINTA 33X66 SUPER SCOTT 3M CONECTOR GRASOSO , CRUCETES DE MADERA 8PIES PERNO DE RODCA CORRIDA 5/8X20, AISLADOR DE ESPIGA ANSI56-3 34.5KV PERNP DE MAQUINA 5/8X10 LAMPARA COBRA LED 150W 120 V/240V BRAZO PARA LAMPARA3 PIES ALUMINIIO CONECTOR ESTRIBO CON TORNILLO 1/0-2/0.	1	GLB	176,937.71	176,937.71 ✓
SUB-TOTAL					331,097.71 ✓
ISV					49,664.66 ✓
TOTAL					380,762.37 ✓



[Handwritten signature]

RECIBO

Por Lps. 380,762.37

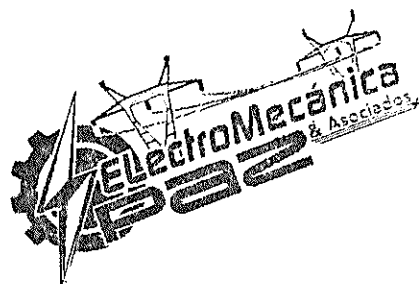
Recibí del **Instituto Nacional de Conservación Forestal**, la cantidad de 380,762.37 (treientos ochenta mil, setecientos sesenta y dos con treinta y siete centavos). Pago por mantenimiento preventivo y correctivo a la red de media y baja tensión la cual consiste en cambio de 4 postes de concreto de 40' y limpieza de brecha de líneas primarias, cambio de crucetas e instalación de 5 lámparas led para alumbrado público, Tirar acometida nueva para dos centros de carga. Dicho trabajo se realizara en las oficinas ubicadas en la colonia Luisiana, 27 y 28 calle, 20 ave. Sur este San Pedro Sula.

NOTA: SOLAMENTE PARA TRAMITE DE PAGO.

Según factura proforma numero: 0001

05 de ENERO del 2023

EMPRESA ELECTROMECAÁNICA PAZ Y ASOCIADOS, SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA.



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Eduardo Paz', written over a horizontal line.

SAN PEDRO SULA, CORTES

05 DE enero de 2023

NOTA DE SOLICITUD DE PAGO

Srs.

Región Forestal Nor-occidente.

Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal/ICF-LIFEWEB

Por este medio se hace la solicitud oficial y de manera formal, para que realicen la transferencia bancaria correspondiente de la orden de reparación ICF-PLW-ORFNO-004/2022, por un valor de Lps. 380,762.37 (treientos ochenta mil, setecientos sesenta y dos con Treinta y siete centavos). Por concepto de **MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LA RED DE MEDIA Y BAJA TENSION**. En factura proforma No. 0001, para la cual se brinda la información y se efectúe el pago correspondiente:

- Cuenta de Banco: Banpais
- Número de cuenta: 21-136-003369-3
- Cuenta de: Ahorro
- A nombre de: EMPRESA ELECTROMECHANICA PAZ Y ASOCIADOS, de R.L
- monto: Lps. 380,762.37



EMPRESA ELECTROMECHANICA PAZ Y ASOCIADOS, SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA

1.-Proceso de Reparacion No.

ICF-PLW-ORFNO-004/2022

2.-Orden de Reparación de Maquinaria o Equipo No. ICF-PLW-ORFNO-004/2022

3.-

A.-Dependencia:	REGIÓN FORESTAL DE NOR-OCCIDENTE
B.-Lugar:	SAN PEDRO SULA
C.-Fecha:	15/12/2022

4.-

A.-Señor (es):	ElectroMecanica Paz & Asociados S. de R.L / Ing. Juan Antonio Muñoz Hernandez
B.-Direc. Completa:	Barrio el Centro, Cañaveral, Frente al Centro Medico.
C.-Telefono:	504-9631-7942

5.-Descripción del Trabajo a Realizar

Descripcion	Objeto del Gasto	Cantidad	Precio Unitario	Total
Cambio de 4 postes de concreto de 40 pies, incluye armado de estructura tipo A-III-6, cambio de transformador monofásico en el poste requerido. Revisión de aterrizaje, herrajes, instalación de lámpara led, cambio de cruceta, instalación de pararrayo en el banco de transformadores trifásico.	23400	4	L. 22,250.00	89,000.00
Mantenimiento a la red primaria en estructura 13.8 kv, A-III-1 incluye cambio de aisladores de espiga, cambio de pernos, aterrizaje, resoqueo de herraje, limpieza de aislamiento, mantenimiento de estructura a la red primaria 13.8 kv, A-II-1, cambio de electricos y conectores de estribo. Mantenimiento general a banco de transformadores, incluyendo todas las pruebas.	23400	4	L. 7,740.00	30,960.00
Mantenimiento a la red primaria en 13.8 kv, A-III-7 incluye cambio de aisladores, cambio de electricos y conectores de estribo, mantenimiento a estructura de la red primaria 13.8 kv, A-III-5, incluye resoqueo de herrajes, limpieza y aterrizaje de estructura.	23400	2	L. 7,740.00	15,480.00
Mantenimiento a la red primaria de 13.8 kv, estructura A-II-4, incluye cambio de conector de línea viva, conector de estribo, limpieza al banco de transformadores y todas las pruebas, mantenimiento a red primaria 13.8 kv, A-I-4, incluye aterrizaje de estructura, resoqueo de herrajes, y limpieza de aislamiento. Mantenimiento a red primaria 13.8 kv, A-III-4, Mantenimiento general a banco de transformadores, incluyendo todas las pruebas, cambio de crucetas doble, mantenimiento a conector de estribo y electrico, reponer pernos y golosos.	23400	1	L. 7,740.00	7,740.00

Revisión y mantenimiento a dos centros de carga de 42 circuitos, 120/240 v, incluye limpieza y resoqueo de todas las conexiones, instalacion de canalizacion y alimentador. Revisión de sistema de fuerza e iluminación interno. Poda de arboles que se encuentran en la brecha de toda la línea primaria.	23400	1	L.	10,980.00	10,980.00
Suministro de materiales para mantenimiento de red primaria y acometida/secundario: CONECTOR GRASOSO YC25/25 (CAL44A44) P/1/, CABLE THHN 1/0, CABLE THHN 2 NEGRO, CURVA PVC SCH40 2, TUBO PVC SCH40 2 UL, MUFA CONDUIT 2, BASTIDOR 1 HILO, AISLADOR CARRETE ANSI 53-2, PERNO CARRUAJE 1/2X5, CINTA 33X66 SUPER SCOTCH 3M, CONECTOR GRASOSO CAL38A38/YC2A2 P/2-6, CRUCETE MADERA 8', PERNO ROSCA CORRIDA 5/8X20, AISLADOR ESPIGA ANSI 56-3 34.5KV, PERNO MAQUINA 5/8X10, LAMP COBRA LED 150W 120-240VAC GEL, BRAZO P/LAMP 3' ALUMINIO, CONECTOR ESTRIBO C/TORNILLO 1/0-2/0	23400	1	L.	176,937.71	176,937.71
					-
					331,097.71
					-
					49,664.66
					380,762.37
					-
					331,097.71
					-
					49,664.66
					380,762.37

Observaciones:

Para cancelar su cuenta favor enviar esta orden de reparación con los datos completos de la empresa, la factura a nombre del Instituto de Conservación Forestal y el recibo a nombre de la Tesorería General de la República, detallando el trabajo realizado.



6.-
ICF Administradora Regional
 Yilia León



7.-
Jefe Regional
 Ing. Suyapa Otero



Instituto Nacional de
Conservación Forestal
ICF
Gobierno de la República



Formulario MPA-062

1.-Proceso de Compra No.

Proceso de Reparación No.

2.-RESUMEN DE COTIZACIONES NO. ICF-PLW-ORFNO-016/2022

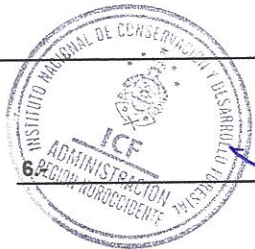
3.-Solicitado con la requisición No. de fecha: 6/11/2022

4.-

N°	A.-Artículo o Servicios	B.-Cantidad	C.-Unidad	Cotizaciones y precios por unidad (poner en fluorescentes las cotizaciones aceptables)					
				ElectroMecánica Paz & Asociados S. de R.L / Ing. Juan Antonio Muñoz Hernandez		Electronet Automatas / Ing. Edwin Bustillo		BMI/ INVERSIONES HN INGENERIA	
				E.-P.Unitario	F.-Total	E.-P.Unitario	F.-Total	E.-P.Unitario	F.-Total
1	Cambio de 4 postes de concreto de 40 pies, incluye armado de estructura tipo A-III-6, cambio de transformador monofásico en el poste requerido. Revisión de aterrizaje, herrajes, instalación de lámpara led, cambio de cruceta, instalación de pararrayo en el banco de transformadores trifásico.	4	GLB	L. 22,250.00	L. 89,000.00	L. 31,500.00	126,000.00	L. 26,321.68	L. 105,286.72
2	Mantenimiento a la red primaria en estructura 13.8 kv, A-III-I incluye cambio de aisladores de espiga, cambio de pernos, aterrizaje, resoqueo de herraje, limpieza de aislamiento, mantenimiento de estructura a la red primaria 13.8 kv, A-II-1, cambio de electricos y conectores de estribo. Mantenimiento general a banco de transformadores, incluyendo todas las pruebas.	4	GLB	L. 7,740.00	L. 30,960.00	L. 5,000.00	20,000.00	L. 8,662.50	L. 34,650.00
3	Mantenimiento a la red primaria en 13.8 kv, A-III-7 incluye cambio de aisladores, cambio de electricos y conectores de estribo, mantenimiento a estructura de la red primaria 13.8 kv, A-III-5, incluye resoqueo de herrajes, limpieza y aterrizaje de estructura.	2	GLB	L. 7,740.00	L. 15,480.00	L. 4,000.00	8,000.00	L. 8,360.00	L. 16,720.00

4	Mantenimiento a la red primaria de 13.8 kv, estructura A-II-4, incluye cambio de conector de línea viva, conector de estribo, limpieza al banco de transformadores y todas las pruebas, mantenimiento a red primaria 13.8 kv, A-I-4, incluye aterrizaje de estructura, resoque de herrajes, y limpieza de aislamiento. Mantenimiento a red primaria 13.8 kv, A-III-4, Mantenimiento general a banco de transformadores, incluyendo todas las pruebas, cambio de crucetas doble, mantenimiento a conector de estribo y electrico, reponer pernos y golosos.	1	GLB	L. 7,740.00	L. 7,740.00	L. 5,000.00	5,000.00	L. 43,550.00	L. 43,550.00
5	Revisión y mantenimiento a dos centros de carga de 42 circuitos, 120/240 v, incluye limpieza y resoqueo de todas las conexiones, instalacion de canalizacion y alimentador. Revisión de sistema de fuerza e iluminacion interno. Poda de arboles que se encuentran en la brecha de toda la línea primaria.	1	GLB	L. 10,980.00	L. 10,980.00	L. 18,000.00	18,000.00	L. 71,150.00	L. 71,150.00
6	Suministro de materiales para mantenimiento de red primaria y acometida/secundario	1	GLB	L. 176,937.71	L. 176,937.71	L. 157,500.00	157,500.00	L. 178,336.14	L. 178,336.14
					L. 331,097.71		334,500.00		L. 449,692.86
	Descuento						-		
	H.-15% I.S.V.				L. 49,664.66		L. 50,175.00		L. 67,453.93
	I.-TOTAL				L. 380,762.37		L. 384,675.00		L. 517,146.79

5.- Se adjudica a : ElectroMecanica Paz & Asociados / Ing. Juan Antonio Muñoz Hernandez, con proceso de reparacion No. ICF-PLW-ORFNO-004/2022, por cumplir con todo lo solicitado y presentar el mejor precio, servicio y Solvencia Fiscal.



Firma del Responsable
Licda. Vitja León

7.-



Firma Aprobado
Ing. Suyapa Otero, Jefe Region Nor-Occidente



Instituto Nacional de
Conservación Forestal
ICF

Gobierno de la República



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

Formulario MPA-063

1.-Proceso de Compra No.

Proceso de Rep. No.

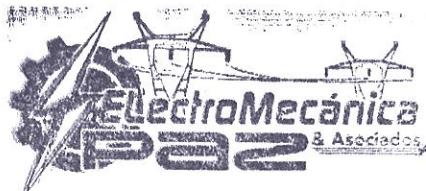
2.- Cotización No. ICF-PLW-ORFNO-16/2022

A.-Dependencia:	Region Forestal Nor-Occidente/ ICF
B.-Fecha:	08/12/2022
C.-Señor (es):	ElectroMecanica Paz & Asociados
D.-Atención:	Ing. Juan Antonio Muñoz Hernandez/ 9631-7942
E.-Dirección Completa:	Barrio el Centro, Cañaveral, Frente al Centro Medico.
F.-Tiempo de entrega:	De acuerdo a las necesidades de la Region Nor-Occidente

Muy atentamente solicitamos a usted(es) proporcionar precios que se detallan a continuación, devolviendo la misma firmada y sellada a mas tardar en dos días a partir de la fecha de entrega.

4.- Detalle:

No.	A.-Artículos o Servicios	B.- Cantidad	C.-Unidad	D.- Precio Unitario	E.-Total
1	Cambio de 4 postes de concreto de 40 pies, incluye armado de estructura tipo A-III-6, cambio de transformador monofásico en el poste requerido. Revisión de aterrizaje, herrajes, instalación de lámpara led, cambio de cruceta, instalación de pararrayo en el banco de transformadores trifásico.	4	GLB	L. 22,250.00	89,000.00
2	Mantenimiento a la red primaria en estructura 13.8 kv, A-III-I incluye cambio de aisladores de espiga, cambio de pernos, aterrizaje, resoqueo de herraje, limpieza de aislamiento, mantenimiento de estructura a la red primaria 13.8 kv, A-II-1 , cambio de electricos y conectores de estribo. Mantenimiento general a banco de transformadores, incluyendo todas las pruebas.	4	GLB	L. 7,740.00	30,960.00
3	Mantenimiento a la red primaria en 13.8 kv, A-III-7 incluye cambio de aisladores, cambio de electricos y conectores de estribo, mantenimiento a estructura de la red primaria 13.8 kv, A-III-5, incluye resoqueo de herrajes, limpieza y aterrizaje de estructura.	2	GLB	L. 7,740.00	15,480.00



Handwritten signature and date

4	Mantenimiento a la red primaria de 13.8 kv, estructura A-II-4, incluye cambio de conector de línea viva, conector de estribo, limpieza al banco de transformadores y todas las pruebas, mantenimiento a red primaria 13.8 kv, A-I-4, incluye aterrizaje de estructura, resoque de herrajes, y limpieza de aislamiento. Mantenimiento a red primaria 13.8 kv, A-III-4, Mantenimiento general a banco de transformadores, incluyendo todas las pruebas, cambio de crucetas doble, mantenimiento a conector de estribo y eléctrico, reponer pernos y golosos.	1	GLB	L. 7,740.00	7,740.00
5	Revisión y mantenimiento a dos centros de carga de 42 circuitos, 120/240 v, incluye limpieza y resoqueo de todas las conexiones, instalacion de canalizacion y alimentador. Revision de sistema de fuerza e iluminacion interno. Poda de arboles que se encuentran en la brecha de toda la linea primaria.	1	GLB	L. 10,980.00	10,980.00
6	Suministro de materiales para mantenimiento de red primaria y acometida/secundario: CONECTOR GRASOSO YC25/25 (CAL44A44) P/1/, CABLE THHN 1/0, CABLE THHN 2 NEGRO, CURVA PVC SCH40 2, TUBO PVC SCH40 2 UL, MUFA CONDUIT 2, BASTIDOR 1 HILO, AISLADOR CARRETE ANSI 53-2, PERNO CARRUAJE 1/2X5, CINTA 33X66 SUPER SCOTCH 3M, CONECTOR GRASOSO CAL38A38/YC2A2 P/2-6, CRUCETE MADERA 8", PERNO ROSCA CORRIDA 5/8X20, AISLADOR ESPIGA ANSI 56-3 34.5KV, PERNO MAQUINA 5/8X10, LAMP COBRA LED 150W 120-240VAC GEL, BRAZO P/LAMP 3' ALUMINIO, CONECTOR ESTRIBO C/TORNILLO 1/0-2/0	1	GLB	L. 176,937.71	176,937.71
F.-Sub- Total					331,097.71
G.-Descuento					-
H.-15% ISV					49,664.66
I.-Total					380,762.37

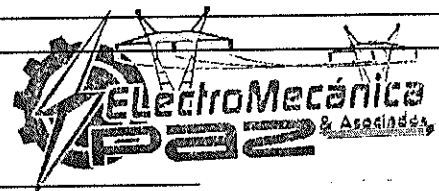
5. Observaciones:

A.-Forma de pago:
B.-Tiempo de crédito:

De contado

6.- *Juan Antonio Murro*

Nombre, Firma y Sello Comercial



7.-

Nombre del Vendedor



CONSTANCIA ELECTRÓNICA DE SOLVENCIA FISCAL



151-22-10500-37032

La DIRECCIÓN REGIONAL NOR OCCIDENTE en cuya jurisdicción se encuentra el domicilio fiscal del solicitante, identificado como:

Nombre y Apellido o Razón Social: **EMPRESA ELECTROMECHANICA PAZ Y ASOCIADOS, SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA**
Con Registro Tributario Nacional: **05019021341534**

Habiendo presentado la solicitud electrónica con número 151-22-10500-37032 en fecha 13/12/2022, y Recibo Oficial de Pago No. 25412671934 de fecha 13/12/2022 por el monto de L. 200.00 bajo el concepto de Actos Administrativos.

Luego de revisadas las Bases de Datos del Sistema de Gestión Tributaria (ETAX), se ha podido establecer lo siguiente:

ETAX: NO existen registros de Omisiones en la presentación de Declaraciones.

ETAX: NO existen registros de Deudas.

Por lo antes expuesto se **OTORGA** la SOLVENCIA FISCAL al solicitante.

La presente Constancia tiene una vigencia de treinta días calendario a partir de la fecha 13/12/2022 hasta 11/01/2023, la misma no aplica para el Artículo 213 del Decreto 170-2016.

Sin perjuicio de las facultades de revisión y fiscalización de esta Administración Tributaria y de los resultados que de ella se produzcan.

HELIN MERARY AVILA MENDOZA
DIRECTORA REGIONAL NOROCCIDENTAL



(*) Es obligación del destinatario de la presente Constancia verificar su validez a través de Internet en la dirección <http://constancias.sar.gob.hn/>, ingresando el número **151-22-10500-37032** o mediante el siguiente código QR:



1.-Proceso de Compra No.

Proceso de Rep. No.

2.- Cotización No. ICF-PLW-ORFNO-16/2022

A.-Dependencia:	Region Forestal Nor-Occidente/ ICF
B.-Fecha:	13/12/2022
C.-Señor (es):	Electronet Automatas
D.-Atención:	Ing. Edwin Bustillo/ Cel: 31841460
E.-Dirección Completa:	San Pedro Sula, Colonia Bosques de Jucutuma tercera etapa bloque A13-2
F.-Tiempo de entrega:	De acuerdo a las necesidades de la Region Nor-Occidente

Muy atentamente solicitamos a usted(es) proporcionar precios que se detallan a continuación, devolviendo la misma firmada y sellada a mas tardar en dos días a partir de la fecha de entrega.

4.- Detalle:

No.	A.-Artículos o Servicios	B.- Cantidad	C.-Unidad	D.- Precio Unitario	E.-Total
1	Cambio de 4 postes de concreto de 40 pies: 1.Cambio de un poste de madera podrido por un poste de concreto 40' con transformador 1x75kva. 2.Cambio de un poste de madera podrido por un poste de concreto 40' y retiro de un poste de madera existente. 3.Cambio de un poste de madera con banco de transformador 3x100kva, por un poste de concreto 40'. 3.Cambio de un poste de madera por un poste de concreto 40'. incluye: Instalacion de sistema a tierra, varilla polo a tierra, herrajes.	4	GLB	L. 31,500.00	126,000.00
2	Mantenimiento a la red primaria en estructura 13.8 kv, A-III-1 incluye cambio de aisladores si se encuentran en mal estado, cambio de pernos, aterrizaje, resoqueo de herraje, limpieza de aislamiento, mantenimiento de estructura a la red primaria 13.8 kv, A-II-4, cambio de electricos y conectores de estribo. Mantenimiento general a banco de transformadores.	4	GLB	L. 5,000.00	20,000.00
3	Mantenimiento a la red primaria en 13.8 kv, A-III-7 incluye cambio de aisladores, cambio de electricos y conectores de estribo, mantenimiento a estructura de la red primaria 13.8 kv, A-III-5, incluye resoqueo de herrajes, limpieza y aterrizaje de estructura.	2	GLB	L. 4,000.00	8,000.00

4	Mantenimiento a la red primaria de 13.8 kv, estructura A-II-4, incluye cambio de conector de línea viva, conector de estribo, limpieza al banco de transformadores, mantenimiento a red primaria 13.8 kv, A-I-4, incluye aterrizaje de estructura, resoque de herrajes, y limpieza de aislamiento. Mantenimiento a red primaria 13.8 kv, A-III-4, Mantenimiento general a banco de transformadores, cambio de crucetas doble, mantenimiento a conector de estribo y electrico, reponer pernos y golosos.	1	GLB	L. 5,000.00	5,000.00
5	Revisión y mantenimiento a dos centros de carga de 42 circuitos, 120/240 v, incluye limpieza y resoqueo de todas las conexiones, instalacion de canalizacion y alimentador. Revisión de sistema de fuerza e iluminacion interno. Poda de arboles que se encuentran en la brecha de toda la linea primaria. Instalacion de 4 lamparas led. Instalacion de acometida aerea 2/0 aluminio	1	GLB	L. 18,000.00	18,000.00
6	Suministro de materiales para mantenimiento de red primaria y acometida/secundario: 4 Postes de concreto 40', 17 crucetas de madera, 122 arandelas cuadradas, 30 conectores de aluminio 25A25, 10 conectores de estribo, 1 grapa para serco, 21 perno de rosca corrida 5/8x20, 27 perno de carruaje, 5 pernos de retenida curvo, perno de rosca corrida 5/8x14, 4 luminarias 1500w tipo cobra led, 10 conectores de aluminio 28A25, 15 preformado para retenida 1/4, 210 pies de cable 1/4 para retenida, 13 pernos de maquina 1/2x10, 3 bastidor de una linea con base, 7 pernos de maquina 5/8x12, 10 conectores de línea viva, 200 pies alambre de cobre desnudo, 2 varillas de polo a tierra, 440 pies cable de cobre forrado 1/0, 220 pies cable de cobre #2 forrado, 30 lance de tuberia pvc 2pulg C40, 4 cajas de registro 12x12x4. 4 curvas pvc 2plg C40, 5 union de pvc, 10 adaptadores machos de pvc, 1 cinta de acero inoxidable 3/4, aislador de espiga, 100 pies de acometida triplex#2/0, 1 cuchilla con rompe arco, 10 conector de lampara, 60 pies de cable tsj 3x12, 2 fusibles 12A, 1 fusible 40 A, 5 rollos de cinta aislante, 8 riel struch.	1			157,500.00
F.-Sub- Total					334,500.00
G.-Descuento					-
H.-15% ISV					50,175.00
I.-Total					384,675.00

5. Observaciones:

A.-Forma de pago:

B.-Tiempo de crédito:

6. Edwin Bastillo

Nombre, Firma y Sello Comercial

ELECTRONET AUTOMATAS

SAN PEDRO SULA CORTÉS

7.-

Nombre del Vendedor



CONSTANCIA ELECTRÓNICA DE SOLVENCIA FISCAL



151-22-10500-36909

La DIRECCIÓN REGIONAL NOR OCCIDENTE en cuya jurisdicción se encuentra el domicilio fiscal del solicitante, identificado como:

Nombre y Apellido o Razón Social: **BUSTILLO REYES EDWIN MOISES**

Con Registro Tributario Nacional: **05011989131020**

Habiendo presentado la solicitud electrónica con número 151-22-10500-36909 en fecha 13/12/2022, y Recibo Oficial de Pago No. 25412660752 de fecha 13/12/2022 por el monto de L. 200.00 bajo el concepto de Actos Administrativos.

Luego de revisadas las Bases de Datos del Sistema de Gestión Tributaria (ETAX), se ha podido establecer lo siguiente:

ETAX: NO existen registros de Omisiones en la presentación de Declaraciones.

ETAX: NO existen registros de Deudas.

Por lo antes expuesto se **OTORGA** la SOLVENCIA FISCAL al solicitante.

La presente Constancia tiene una vigencia de noventa días calendario a partir de la fecha 13/12/2022 hasta 12/03/2023, la misma no aplica para el Artículo 213 del Decreto 170-2016.

Sin perjuicio de las facultades de revisión y fiscalización de esta Administración Tributaria y de los resultados que de ella se produzcan.

JOHANA ELIETH CASTRO MELGAR
COORDINADORA DE CUENTA CORRIENTE



(*) Es obligación del destinatario de la presente Constancia verificar su validez a través de Internet en la dirección <http://constancias.sar.gob.hn/>, ingresando el número **151-22-10500-36909** o mediante el siguiente código QR:





COTIZACION POR MANTENIMIENTO DE RED PRIMARIA

BMI INVERSIONES HN INGENIERÍA
 Diseño y Ejecucion Electromecánico y Comunicaciones
 Col. Stibys 1 Calle, 1 y 2 Avenida casa #59
 Tel: 2503-2073
 Correo: bmiinversiones.hn1@gmail.com

PROYECTO: Mantenimiento a red primaria, cambio de postes, herrajes, aislamiento, crucetas, mantenimiento a bancos de transformadores.
 EMPRESA: Instituto de Conservacion Forestal (ICF)
 DIRECCION: Col. Luisiana contiguo a cede del CD Real España.
 ATENCION: Vítia Leon
 LUGAR Y FECHA: San Pedro Sula, 9 de Diciembre 2022

	Numero de Cotizacion	C-22180
TIEMPO ESTIMADO POR LA EJECUCION DEL PROYECTO		Dias

Presupuesto de Obra						
No	Descripcion	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total	
1	Cambio de 4 postes de concreto de 40', Incluye, armado de estructura A-III-6, sistema de aterrizaje, herrajes, lamparas, transformador monofasico en el poste que lo requiera, incluye compra de postes.	GLB	4	L 26,321.68	L 105,286.72	
2	Mantenimiento a estructura para red primaria en 13.8kv, A-II-1, Incluye cambio de aisladores de espiga, cambio de pernos, aterrizaje, resoque de herrajes, lubricacion y limpieza de aislamiento, Mantenimiento a estructura para red primaria en 13.8 kv, A-II-1, Incluye cambio de electricos y conectores de estribo, mantenimiento a banco de transformadores al cual se le revisara nivel de aceite, pruebas dielectricas, prueba de resistencia de aislamiento, prueba de relacion de transformacion, prueba de tension en vacio.	GLB	4	L 8,662.50	L 34,650.00	
3	Mantenimiento a estructuras para red primaria en 13.8 kv, A-III-7, Incluye cambio de aisladores, cambio de electricos y conector de estribo, resoque de cuchillas de seccionamiento principales, lubricacion y limpieza de aislamiento, Mantenimiento a estructura para red primaria en 13.8 kv, A-III-5, Incluye resoque de herrajes, limpieza de aislamiento, aterrizaje de estructura.	GLB	2	L 8,360.00	L 16,720.00	
4	Mantenimiento a estructura para red primaria en 13.8 kv, A-II-4, Incluye cambio de Electricos y conectores de estribo, mantenimiento a banco de transformadores al cual se le revisara nivel de aceite, pruebas dielectricas, prueba de resistencia de aislamiento, prueba de relacion de transformacion, prueba de tension en vacio, Mantenimiento a estructura para red primaria en 13.8 kv, A-I-4, Incluye aterrizaje de estructura, resoque de herrajes, limpieza de aislamiento, Mantenimiento a estructura para red primaria en 13.8 kv, A-III-4, Incluye mantenimiento a Banco de transformadores, revision de nivel de aceite, pruebas dielectricas, prueba de resistencia de aislamiento, prueba de relacion de transformacion, prueba de tension en vacio, cambio de crucetas doble, mantenimiento a conector de estribo y eléctrico, reponer pernos y golosos.	GLB	1	L 43,550.00	L 43,550.00	
5	Revision y mantenimiento a centro de carga de 42 espacios, Incluye limpieza de borneras y contactor, instalacion de canalizacion y alimentador THHN de cobre calibre 1/0, revision de sistema de fuerza e iluminacion interno y poda de alrboles que se encuentra en brecha de primario.	GLB	1	L 71,150.00	L 71,150.00	

6	Suministro de materiales para mantenimiento de red primaria en 13.8 kv, Incluye 1640' de Cable THHN 1/0 CONDUMEX, 3 Crucetas de Madera 04X05X96" (8"), 1 Cruceta de madera 04X05X48" (4"), 2 pernos de retenida curvo 5/8X12", 1 perno de maquina 5/8X16", 1 tuerca de ojo de 5/8, 3 pernos de rosca corrida 5/8X18", 20 LM arandela cuadrada Galv. 2X2X3/16X5/8 (11/16), 2 aisladores de espiga ANSI 55-4 15.0kv, 15 conectores de linea viva 1/0 S1520, 15 conectores de estribo c/tornillo AHSL-022019 1/0 E 2/0, 13 pernos golosos 1/2X4", 1 poste de madera 40' clase 5, 1 varilla polo tierra de cobre 1/2X5", 1 grapa polo a tierra 1/2-5/8, 150' de cable de retenida 1/4, 6 preformado para retenida 1/4, 150' de alambre de cobre desnudo, 20 conector aluminio YC25A25 1/0-1/0, 4 postes de concreto de 40' centrifugado 750kgs, 5 luminarias tipo cobra LED 100W 13,000LM 100-277v Lighthal, 5 fotocelda 105-305v 1000W 1800va Azul, 5 LM brazo P/Lamp. T/Canasta 36" (Tubo 1-1/4). Suministro de materiales para instalacion de canalizacion y acometida 1/0, Incluye 21 Tubos PVC Gris C-40 10X 2 A52CA12, 8 curvas PCVC-40 Gris, 6 Riel Unistrut 1-5/8X10' lance galvanizado, 50 abrazaderas Strut C/Tornillo, 2 gorra de entrasa EMT, 2 LM bastidor de 1 linea galvanizado con base, 2 aislador de carrete de porcelana ANSI 53-2, 2 pernos de maquina 5/8X16", 7 curva PVC Gris C-40	GLB	1	L	178,336.14	L	178,336.14
					Sub Total	L	449,692.86
					ISV	L	67,453.93
					Gran Total	L	517,146.79

Forma de pago: 50% Anticipo, 50% Contra Entrega del

- CONSIDERACIONES:**
1. Orden de compra es requerida antes del
 2. Oferta valida por 10 dias.
 3. Todo cambio solicitado fuera de la cantidad de obra detallada en esta propuesta, sera considerado como obra adicional en tiempo y costo.
 4. Esta oferta incluye suministro de materiales.



Francisco Bautista
Francisco Bautista
Ingeniero de Proyectos
8949-7715

1.-Proceso de Compra No. [] 2.-Proceso de Reparación No. ICF-PLW-ORFNO-004/2022

3.-REQUISICIÓN PARA COMPRA No. ICF-PLW-ORFNO-018/2022

Srs:
Gerencia Administrativa
ICF
Fecha: 06/11/2022

Por este medio solicito se nos proporcione Mantenimientos y Reparaciones de las líneas primarias electricas en general de las instalaciones, Oficina Regional Nor-Occidente, actividad programada en POA y PACC En el marco Proyecto Fortalecimiento del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAPH)-KFW/LifeWeb.

No.	A.-Descripción	B.-Objeto del Gasto	C.-Unidad Medida	D.-Cantidad	E.-Precio Unitario	F.-Total Precio Estimado ISV incluido
1	Cambio de 4 postes de concreto de 40 pies, incluye armado de estructura tipo A-III-6, cambio de transformador monofásico en el poste requerido. Revisión de aterrizaje, herrajes, instalación de lámpara led, cambio de cruceta, instalación de pararrayo en el banco de transformadores trifásico.	23400	GLB	4	L. 23,000.00	92,000.00
2	Mantenimiento a la red primaria en estructura 13.8 kv, A-III-I incluye cambio de aisladores de espiga, cambio de pernos, aterrizaje, resoqueo de herraje, limpieza de aislamiento, mantenimiento de estructura a la red primaria 13.8 kv, A-II-1 , cambio de electricos y conectores de estribo. Mantenimiento general a banco de transformadores, incluyendo todas las pruebas.	23400	GLB	4	L. 9,200.00	36,800.00
3	Mantenimiento a la red primaria en 13.8 kv, A-III-7 incluye cambio de aisladores, cambio de electricos y conectores de estribo, mantenimiento a estructura de la red primaria 13.8 kv, A-III-5, incluye resoqueo de herrajes, limpieza y aterrizaje de estructura.	23400	GLB	2	L. 9,200.00	18,400.00
4	Mantenimiento a la red primaria de 13.8 kv, estructura A-II-4, incluye cambio de conector de línea viva, conector de estribo, limpieza al banco de transformadores y todas las pruebas, mantenimiento a red primaria 13.8 kv, A-I-4, incluye aterrizaje de estructura, resoqueo de herrajes, y limpieza de aislamiento. Mantenimiento a red primaria 13.8 kv, A-III-4, Mantenimiento general a banco de transformadores, incluyendo todas las pruebas, cambio de crucetas doble, mantenimiento a conector de estribo y electrico, reponer pernos y golosos.	23400	GLB	1	L. 9,200.00	9,200.00

5	Revisión y mantenimiento a dos centros de carga de 42 circuitos, 120/240 v, incluye limpieza y resoqueo de todas las conexiones, instalacion de canalizacion y alimentador. Revision de sistema de fuerza e iluminacion interno. Poda de arboles que se encuentran en la brecha de toda la linea primaria.	23400	GLB	1	L. 9,200.00	9,200.00
6	Suministro de materiales para mantenimiento de red primaria y acometida/secundario	23400	GLB	1	L. 230,000.00	230,000.00
						0.00
Total						395,600.00

5.-Resumen por objetos del Gasto:

			C.-Para uso Presupuesto
No.	A.-Objeto del Gasto	B.-Total	Disponibilidad Presupuestaria
1	23400	395,600.00	
	Total		

6.- Estructura Presupuestaria: FUENTE 22 PACC E5, 19, POA R.5.6 A17

INST.	00	U.E.	00
G.A.	00	PROY.	00
PROG.	00	A/O	00
FUENTE	00	ORG.	00

7.-  
 Jefe Regional
 Ing. Suyapa Otero

9.-  
 Administradora Regional
 Vitia León

8.-  
 Verificado Presupuesto
 Disponibilidad

Comayagüela, M.D.C.
26 de julio del 2021

Oficio ICF-DE-250-2021

Sra. Kathrin Gütschow
Directora Adjunta
Banco de Desarrollo Alemán (KfW)
Oficina Regional del KfW para Centroamérica
Su Oficina

Ref: Actualización del Manual Operativo de Proyecto y Uso de Directrices para la contratación de servicios de consultoría, obras, bienes, plantas industriales y servicios de no consultoría en el marco de la cooperación financiera con países socios del banco de desarrollo Alemán KfW. Cooperación Financiera entre Alemania y Honduras. Proyecto Fortalecimiento del SINAPH (Lifoweb). BMZ N° 201165984.

Estimada Señora Gütschow:

En el marco de la Cooperación Financiera entre Alemania y Honduras para la ejecución del Proyecto Fortalecimiento del SINAPH (Lifoweb), BMZ N° 201165984, y en esta ocasión, en referencia a lo definido específicamente a los instrumentos del proyecto sobre los procesos administrativos de implementación de los recursos financieros y según aspectos analizados en reunión desarrollada el pasado 21 de julio del presente; se informa que en consideración a ciertos vacíos encontrados en los procesos de adquisición establecidos en el Manual Operativo del Proyecto, hemos convenido en equipo y se ha definido/establecido como parte de la estrategia o ruta para avanzar con prontitud en procesos de adquisiciones de suministros y servicios, hacer una revisión y ajustes del mismo y durante se realice este proceso de ajustes y posterior aprobación, se realizarán los procesos administrativos apegados a las "Directrices para la contratación de servicios de consultoría, obras, bienes, plantas industriales y servicios de no consultoría en el marco de la cooperación financiera con países socios" que son parte del contrato y acuerdo separado del proyecto y en cumplimiento a lo establecido en el Artículo 6 del Contrato del proyecto, numeral 6.1, inciso c, donde se establece que se "adjudicará los suministros y servicios a financiar con cargo al aporte financiero, mencionados en el artículo 1.2 (i) hasta (iii), cumpliendo con las respectivas directrices del KfW para la contratación de suministros, obras y servicios asociados en el marco de la cooperación financiera oficial con países socios, así como para la contratación de consultores en el marco de la cooperación financiera oficial con países socios, establecidas más detalladamente en el acuerdo separado".

Agradeciendo su atención, aprovecho la oportunidad de extender mis muestras de consideración y estima.

Cordialmente,



Msc. Mario Antonio Martínez Radilla
Director Ejecutivo, ICF

Cc: Ing. Angel Malivo - Subdirección de Áreas Protegidas y Vida Silvestre
Ing. Alejandra Reyes - Departamento de Áreas Protegidas
Lic. Rubén Almonarez - Gerencia Administrativa
Ing. Susana Forroira, Unidad de Planificación y Evaluación de la Gestión
Sr. Lonin Corrales - Asesor Principal GFA-SINAPH (Lifoweb)
Archivo

Dania Rosibel Alonzo Gonzalez

De: Diana Valeriano <dianavaleriano_m@yahoo.es>
Enviado el: miércoles, 1 de septiembre de 2021 04:09 p. m.
Para: Luis Gustavo Avila Hernandez; dania.alonzo@icf.gob.hn
Asunto: Rv: Fwd: OFICIO ICF-DE-250-2021 PROCESOS ADMINISTRATIVOS

Enviado desde Yahoo Mail para iPhone

Comienzo del mensaje reenviado.

El jueves, julio 29, 2021, 8:54 a. m., Alejandra Reyes <alejandrareyes1@gmail.com> escribió:

PSI

ALEJANDRA REYES PEREIRA
JEFE DEPARTAMENTO DE ÁREAS PROTEGIDAS
Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre
ICF

Dirección: Colonia Brisas de Olancho, Comayagüela MDC, Honduras
Teléfonos: 2223-4346/ 3177-6298
Correo electrónico: oreyes@icf.gob.hn
www.icf.gob.hn

----- Forwarded message -----

De: <Kathrin.Guetschow@kfw.de>
Date: mar, 27 de jul. de 2021 a la(s) 11:44
Subject: AW: OFICIO ICF-DE-250-2021 PROCESOS ADMINISTRATIVOS
To: <direccionejecutiva@icf.gob.hn>
Cc: <asistenciatecnica.icf@gmail.com>, <icfsubdireccionapvs@gmail.com>, <alejandrareyes1@gmail.com>, <ferreira.catrileo@gmail.com>, <rubenry2286@gmail.com>, <lenincorrales@gmail.com>

Estimado Ing. Mario Antonio Martínez Padilla,

Por la presente confirmamos la recepción del Oficio No. ICF-DE-250-2021. Estamos de acuerdo con lo planteado en este Oficio.

Saludos cordiales,

Kathrin Gütschow

KFW

Dra. Kathrin Gütschow

Directora Adjunta

Oficina Regional del KfW para Centroamérica

Centro Morazán, Torre I, Piso 10 | Tegucigalpa | Honduras

+504 2221 3135 | kathrin.guetschow@kfw.de | www.kfw.de

Von: direccionejecutiva@icf.gob.hn <direccionejecutiva@icf.gob.hn>

Enviado: Montag, 26. Juli 2021 15:41

A: Gütschow, Kathrin (Büro Tegucigalpa) <Kathrin.Guetschow@kfw.de>

Cc: Asesoría Técnica ICF <asistenciatecnica.icf@gmail.com>; 'Sub.Dirección APVS' <icfsubdireccionapvs@gmail.com>; Alejandra Reyes <alejandrareyes1@gmail.com>; Susana Ferreira Catrileo <ferreira.catrileo@gmail.com>; rubenry2286@gmail.com; lonincorrales@gmail.com

Betreff: OFICIO ICF-DE-250-2021 PROCESOS ADMINISTRATIVOS

Estimada Señora Gütschow:

A través del presente muy respetuosamente desde este Despacho, nos permitimos remitirle el Oficio No. ICF-DE-250-2021, referente a la Actualización del Manual Operativo de Proyecto y Uso de Directrices para la contratación de servicios de consultoría, obras, bienes, plantas industriales y servicios de no consultoría en el marco de la cooperación financiera con países socios del banco de desarrollo alemán KfW, Cooperación Financiera entre Alemania y Honduras, Proyecto Fortalecimiento del SINAPH (Lifeweb), BMZ N° 201165984.

2.1.3 Licitación limitada

En el caso de la licitación limitada, el Proceso de Adquisición estará restringido a un número limitado de Personas jurídicas y físicas calificadas preseleccionadas, a quienes se invitará a presentar una Oferta/Propuesta.

En general, se invitará a presentar una Oferta/Propuesta a un mínimo de tres Personas jurídicas y físicas calificadas. A tal fin, la EEP presentará al KfW una lista de las Personas jurídicas y físicas Propuestas a quienes se solicitarán Ofertas/Propuestas, junto con una estimación de costes, y acreditará su calificación para la actividad prevista en términos de experiencia general, recursos humanos, recursos financieros y conocimientos relacionados con el objeto del Contrato. En caso de que no se disponga de la suficiente información, se exigirá a los Oferentes que presenten tales datos de calificación junto con las Ofertas/Propuestas solicitadas.

La licitación limitada se podrá escoger:

- (1) para valores del Contrato por debajo de los umbrales LPI, en caso de que un Procedimiento de Licitación LPN fuera inapropiado en vista del valor del Contrato y así lo permitiesen las Normas de Adquisiciones Nacionales, o bien
- (2) para valores del Contrato por encima de los umbrales LPI, en caso de que solo un número muy limitado de Personas jurídicas y físicas esté en condiciones de cumplir los requisitos del objeto del Contrato y esto se pueda demostrar mediante un amplio conocimiento del mercado, o bien
- (3) si una competencia justa es improbable debido a la situación del respectivo mercado (p. ej. organizaciones con ánimo de lucro frente a organizaciones sin ánimo de lucro), con independencia del valor del Contrato.

2.1.4 Cotización de precio

En caso de Cotización de precio, se solicitará la presentación de una Oferta/Propuesta a un mínimo de tres Personas jurídicas y físicas calificadas preseleccionadas. La Solicitud de cotización especificará los requisitos técnicos, el método de evaluación y otras informaciones relevantes. Por regla general, la selección de la Parte Contratada se basa en el método de evaluación de precio más bajo.

La Cotización de precio sólo se podrá escoger para la adquisición de Bienes y Servicios de No-Consultoría genéricos altamente estandarizados y comercialmente disponibles, que no requieran especificaciones/descripciones de tareas elaboradas por parte de la EEP ni Ofertas/Propuestas técnicas elaboradas por los Oferentes (p. ej. vehículos estándar, material de oficina, equipos y programas informáticos estándar, transporte y distribución de Bienes, estudios topográficos, suministros alimentarios). La composición de los Oferentes invitados deberá garantizar una competencia justa, esto es, preferiblemente Oferentes sólo locales o sólo internacionales.

2.1.5 Adjudicación directa

En caso de Adjudicación directa, se invita a presentar una Oferta/Propuesta a una sola Persona Jurídica y Física calificada preseleccionada, sobre la base de una descripción de funciones, una especificación o Términos de Referencia, según proceda, elaborados por la EEP.

La EEP verificará la adecuación y la competitividad de la Oferta/Propuesta, así como el Contrato a ser celebrado, y acreditará la calificación del Oferente seleccionado. El resultado de este proceso de verificación deberá documentarse por escrito.

En particular, la Adjudicación directa se podrá escoger en los siguientes casos:

- (1) Enmienda de Contratos existentes, esto es:
 - a) si el importe acumulado total de las enmiendas es significativamente inferior al valor inicial del Contrato (por regla general menos de 25 % del valor inicial del Contrato), o si la enmienda no justifica un nuevo Proceso de Adquisición competitivo, y
 - b) si la Indole y el alcance de la enmienda no se traduce en una modificación significativa del objeto inicial del Contrato;
- (2) En fases subsiguientes de un proyecto, si se cumplen con cada uno de los siguientes criterios:
 - a) en caso de que en los Documentos de Licitación precedentes se hubiera señalado la posibilidad de ejecutar una fase subsiguiente,
 - b) siempre y cuando el primer Contrato se haya adjudicado tras un procedimiento competitivo,
 - c) si el rendimiento de la Parte Contratada en la fase previa ha sido satisfactorio, y
 - d) si las especificaciones o los Términos de Referencia son básicamente idénticos;
- (3) Tras la cancelación de un Proceso de Adquisición conforme al artículo 2.5.15, siempre y cuando:
 - a) no se hayan introducido cambios fundamentales en los términos y condiciones originales del Contrato, y
 - b) sea improbable que un nuevo Procedimiento de Licitación competitivo arroje los resultados adecuados;
- (4) Por motivos de extrema urgencia,
 - a) originados por acontecimientos imprevisibles no atribuibles a la EEP (p. ej. en caso de desastre natural, crisis o conflicto), y
 - b) en caso de que sea imposible cumplir con los límites de tiempo establecidos para los demás procedimientos estipulados en el artículo 2.4.10;
- (5) Argumento de venta exclusivo, esto es, si en virtud de una combinación específica de la experiencia y los conocimientos requeridos, características/motivos técnicos o la protección de derechos exclusivos (p. ej. patente, derechos de autor), el Contrato solo puede ser ejecutado por una Persona Jurídica y Física específica;
- (6) Contratos con un valor estimado del Contrato inferior a 20 000 EUR (veinte mil euros).

2.2 Selección en Dos Etapas y Selección en una Sola Etapa

Durante un Procedimiento de Licitación, por lo general, se exige a los Oferentes que presenten la siguiente documentación:

- (1) Acreditaciones de calificación
- (2) Parte técnica de una Oferta/Propuesta y
- (3) Parte financiera de una Oferta/Propuesta

ya sea en una sola etapa o en dos etapas.

Selección en Dos Etapas

En un proceso de Selección en Dos Etapas, el Proceso de Adquisición está dividido en dos etapas consecutivas:



**Instituto Nacional de
Conservación Forestal
ICF**

Gobierno de la República



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

APROBACIÓN DE GASTOS

N.º	Actividad	Fondos Externos Proyecto KFW	Línea Presupuesto	PAAC	RPOA	POA	Observaciones
1	Reparación y mantenimiento líneas primarias eléctricas Oficina Regional de Noroccidente	L 380,762.37	F	PACC 19 y 40	1.2	Resultado R1.2, Actividad A15 y A17, Línea E5	
2	Compra Electrodomésticos, refrigeradoras, microondas, percoladoras	L 80,044.93	E	PAAC 13	1.2	Resultado R1.2 actividad E4 Línea General E4	
3	Gastos legales para predios	L 6,000.00	F	PACC 39/40	5.6	POA R5.6, A17, A1, A2 Y A18, Línea General F1	Gastos de Viaje para Trámites legales, incluye gastos de motorista.

ALACK

Alejandra Reyes Pereira
Jefatura de Áreas Protegidas



U. Gebauer

Digital
unterscriben
von Gebauer, Uwe
Datum: 2022.12.22
16:59:27 +01'00'

Uwe Gebauer
GFA Consulting Group GmbH

