



INFORME DE SUBSANACION COMISIÓN EVALUADORA

COMPARACION DE PRECIOS DE BIENES
No. EGEHID-CCC-CP-2021-0016

ADQUISICIÓN DE FUENTES Y HERRAMIENTAS.

15 de junio de 2021.

**VERIFICACIÓN, VALIDACIÓN Y EVALUACIÓN DOCUMENTOS
PRESENTADOS POR LOS OFERENTES PARA LA COMPARACION DE
PRECIOS DE BIENES
No. EGEHID-CCC-CP-2021-0016 “ADQUISICIÓN DE FUENTES Y
HERRAMIENTAS”.**

1.- INTRODUCCION.

Mediante comunicación de fecha 08 de junio del año 2021, fue recibida en la sede principal de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana una (01) única oferta técnica/económica, de empresas y/o persona física participantes en la comparación de precios de bienes **No. EGEHID-CCC-CP-2021-0016**, para la ADQUISICIÓN DE FUENTES Y HERRAMIENTAS.

El Comité de Compras y Contrataciones de EGEHID designa la Comisión Evaluadora de las propuestas Técnicas:

Ing. Claudia Santos	Coordinador
Ing. Ana Milena Jaimes	Miembro/Técnico
Lic. Rosario Mota	Miembro /Jurídico

La única empresa y/o persona física que presentó oferta se enumera a continuación:

1- IAPE DOMINICANA, S.R.L.

2.- DICTAMEN Y RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN JURÍDICA (DOCUMENTACION SUBSANABLE Y NO SUBSANABLE)

La documentación legal que deben entregar las personas jurídicas y/o físicas invitadas a participar en este proceso, según se indica en el pliego de condiciones, se enumeran a continuación son los siguientes:

1. Índice de la Documentación Contendida en la Oferta.
2. Formulario de Presentación de Oferta (SNCC.F.034).
3. Formulario de Información sobre el Oferente (SNCC.F.042).
4. Copia de los Estatutos de la Compañía.
5. Registro Mercantil de la Compañía (Actualizado).
6. Certificación del Registro de Proveedores del Estado (RPE) Actualizada según la Resolución No. 14/2015 de la Dirección General de Compras y Contrataciones Públicas.
7. Certificación de la DGII que indique que está al día en el pago de sus obligaciones fiscales (Actualizado).
8. Certificación de la Tesorería de la Seguridad Social (T.S.S.) (Actualizado).
9. Certificación que otorga el Ministerio de Industria y Comercio, de que Satisface las Condiciones y Requisitos para ser Considerada MIPYMES, si aplica.
10. Copia de Cédula de Identidad y Electoral del Representante de la compañía.

En adición a los requisitos anteriormente expuestos, los consorcios deberán presentar:

1. Original del Acto Notarial por el cual se formaliza el consorcio, incluyendo su objeto, las obligaciones de las partes, su duración la capacidad de ejercicio de cada miembro del consorcio, así como sus generales.
2. Poder especial de designación del representante o gerente único del Consorcio autorizado por todas las empresas participantes en el consorciado,

dicho poder deberá ser realizado por un Notario Pública y Registrado en la Procuraduría General de la Republica.

El cuadro de verificación de la documentación legal requerida se muestra en la Tabla No. 01, anexa a este informe.

Luego de evaluar los aspectos jurídicos y legales de las propuestas recibidas, fue verificado lo siguiente:

1. IAPE DOMINICANA, S.R.L., cumple con todos los requerimientos.

3.- EVALUACIÓN DE PROPUESTAS TÉCNICAS (DOCUMENTACION NO SUBSANABLE).

La documentación técnica que deben entregar las personas jurídicas y/o físicas invitadas a participar en este proceso, según se indica en el pliego de condiciones, se enumeran a continuación son los siguientes:

1. Plazo de entrega.
2. Garantía de lo ofertado.
3. Fichas técnicas.

El cuadro de verificación de la documentación técnica requerida se muestra en la Tabla No. 01, anexa a este informe.

Luego de evaluar los aspectos técnicos de las propuestas recibidas, fue verificado lo siguiente:

1. IAPE DOMINICANA, S.R.L., no cumple, con los aspectos que a continuación desglosamos:

- a. Plazo de entrega (ver Tabla No. 01).
- b. Garantía de lo ofertado (ver Tabla No. 01).
- c. Fichas técnicas (ver Tabla No. 02).

R.H.
CMB
aj

4.- CRITERIOS DE EVALUACION.

La evaluación fue realizada de conformidad con los Criterios de Evaluación contenidos en el pliego para el Concurso por Comparación de Precios No. EGEHID-CCC-CP-2021-0016, los cuales se indican a continuación:

- Elegibilidad

Que el Proponente está legalmente autorizado para realizar sus actividades comerciales en el país.

- Capacidad técnica

Que los Bienes cumplan con todas las características especificadas en las Fichas Técnicas.

5.- RESULTADO DE LA EVALUACIÓN TÉCNICA

Luego de la evaluación detallada de los aspectos técnicos de la única oferta presentada, procedimos a determinar si la Propuesta contiene la documentación necesaria, suficiente y fehaciente para demostrar los siguientes aspectos:

1. Que el Proponente está legalmente autorizado para realizar sus actividades comerciales en el país.
2. Que la planeación integral propuesta por el Oferente/Proponente para el desarrollo y organización de los trabajos, sea congruente con las características, complejidad y magnitud de los mismos.

Por lo antes expuesto somos de opinión, de que la Elegibilidad Técnica queda como se muestra en el siguiente cuadro:

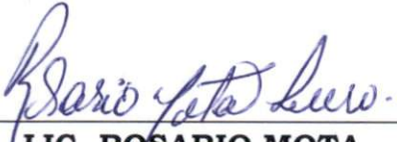
EMPRESA	CUMPLE/NO CUMPLE
IAPE DOMINICANA, S.R.L.	NO CUMPLE

R.H.
CRB
af

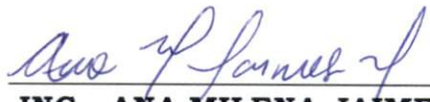
6.- CONCLUSION

Según lo expuesto en el Pliego de Condiciones Específicas, el método de evaluación bajo la modalidad de **CUMPLE/ NO CUMPLE**, se debe cumplir previamente con **TODOS** los criterios definidos en la sección de Criterios de Evaluación.

Por lo que el recomendamos declarar **DESIERTO** el presente proceso por comparación de precios, para la **ADQUISICIÓN DE FUENTES Y HERRAMIENTAS**, ya que la única propuesta presentada **NO CUMPLE** con los requisitos indicados en el Pliego de Condiciones del Presente Concurso.



LIC. ROSARIO MOTA



ING. ANA MILENA JAIMES



ING. CLAUDIA SANTOS

EMPRESA DE GENERACION HIDROELECTRICA DOMINICANA

CONCURSO POR COMPARACION DE PRECIOS DE OBRA No.EGEHID-CCC-CP-2021-0016

ADQUISICIÓN DE FUENTES Y HERRAMIENTAS

REQUERIMIENTOS A CUMPLIR POR LOS OFERENTES
jun-2021

TABLA NO. 01		CUMPLE/NO CUMPLE
REQUERIMIENTOS		OFERENTES
		IAPE DOMINICANA, S.R.L.
ASPECTOS LEGALES		
1	Índice de la documentación contenida en la oferta (Subsanable)	CUMPLE
2	Formulario de Presentación de Oferta (SNCC.F.034) (No Subsanable)	CUMPLE
3	Formulario de Información sobre el Oferente (SNCC.F.042) (Subsanable)	CUMPLE
4	Copia de los Estatutos de la Compañía (Subsanable)	CUMPLE
5	Copia última asamblea, debidamente registrado por ante la Cámara de Comercio y Producción correspondiente (Subsanable)	CUMPLE
7	Registro Mercantil de la Compañía (Actualizado) (Subsanable)	CUMPLE
8	El objetivo de la compañía debe cumplir con el ramo o rubro de lo solicitado (Subsanable)	CUMPLE
9	De no ser el Presidente o Gerente General deberá traer Poder Notarial legalizado por la Procuraduría General de la República, que lo autorice actuar en nombre de la compañía (Subsanable)	CUMPLE
10	Certificación del Registro de Proveedores del Estado (RPE) Actualizada según la Resolución No. 14/2015 de la Dirección General de Compras y Contrataciones Públicas (Subsanable)	CUMPLE
11	Certificación de la DGII que indique que está al día en el pago de sus obligaciones fiscales. (ACTUALIZADO) (Subsanable)	CUMPLE
12	Certificado de la Tesodería de la Seguridad Social (T.S.S.) (ACTUALIZADO) (Subsanable)	CUMPLE
13	Certificado que otorga el Ministerio de Industria y Comercio, de que satisface las Condiciones y Requisitos para ser Considerada MIPYMES, si aplica (S)	NO APLICA
14	Copia de Cédula de Identidad y Electoral del Representante de la compañía (Subsanable)	CUMPLE

Del.
CS/B
aj

EMPRESA DE GENERACION HIDROELECTRICA DOMINICANA

CONCURSO POR COMPARACION DE PRECIOS DE OBRA No.EGEHID-CCC-CP-2021-0016

ADQUISICIÓN DE FUENTES Y HERRAMIENTAS

REQUERIMIENTOS A CUMPLIR POR LOS OFERENTES

jun-2021

TABLA NO. 01		CUMPLE/NO CUMPLE
REQUERIMIENTOS		OFERENTES
		IAPE DOMINICANA, S.R.L.
ASPECTOS TECNICOS (NO SUBSANABLES)		
1	Plazo de entrega	NO CUMPLE
2	Garantia de lo ofertado	NO CUMPLE

*cas.B
aj
Lol*

EMPRESA DE GENERACION HIDROELECTRICA DOMINICANA

CONCURSO POR COMPARACION DE PRECIOS DE OBRA No.EGEHID-CCC-CP-2021-0016

ADQUISICIÓN DE FUENTES Y HERRAMIENTAS

REQUERIMIENTOS A CUMPLIR POR LOS OFERENTES
jun-2021

TABLA NO. 02				
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	CUMPLE/ NO CUMPLE
1	Cilindro de GLP 50 LIBRAS	2	Unidad	NO PRESENTADO
2	Cinta Amarilla de precaución	60	Rollos	CUMPLE
3	Convertidor. (ACDC Phoenix compa 100ap 240vt de entrada y 24 vdc a salida	1	Unidad	NO PRESENTADO
4	Manómetro de Aceite (INDAR 50/340 VAR)	1	Unidad	NO PRESENTADO
5	Manómetro de Nitrógeno (INDAR 50/300 VAR)	1	Unidad	NO PRESENTADO
6	Motor puerta principal (Trifásico 208 vac come 60qel ip54)	1	Unidad	NO PRESENTADO
7	Tarjeta de Ratificador (Elsy RG1 CS048.06)	1	Unidad	NO PRESENTADO
8	Caja de Herramientas	2	Unidad	CUMPLE
9	Alicate eléctrico	2	Unidad	NO PRESENTADO
10	Pinza eléctrica de corte oblicuo	2	Unidad	CUMPLE
11	Pinza eléctrica tipo pico de garza	2	Unidad	CUMPLE
12	Pinza para terminales eléctricos de control (12-18)	2	unidad	NO PRESENTADO
13	Juego de destornilladores planos con aislante	2	Unidad	NO PRESENTADO
14	Juegos de destornilladores planos para regletas tipo bornera con aislante	2	Unidad	NO PRESENTADO
15	Cuchilla eléctrica	2	Unidad	CUMPLE
16	Juego destornilladores estria con aislante	2	Unidad	NO PRESENTADO
17	Juego de cubo milimétrico de 8mm hasta 24mm	2	Unidad	5MM A 14MM
18	Llave ajustable pequeña de 8mm	2	unidad	FT 8"
19	Juego de llave Allen de 2.5 mm a 24 mm	2	unidad	1.3 MM A 10 MM
20	Cinta métrica	2	unidad	CUMPLE
21	Juego de llaves combinadas de 8 mm a 22mm	2	unidad	NO PRESENTADO
22	Pinza para pelar cable eléctrico	2	Unidad	NO PRESENTADO
23	Alicate de expansión	2	Unidad	NO PRESENTADO
24	Conectores Flexibles de Cobre, para ser usado en un generador Diesel 500KVA Caterpillar	2	Unidad	NO PRESENTADO
25	Bobinas hydraforce de 115 voltios	12	Unidad	NO PRESENTADO
26	Tubos de PVC de presión, SDR-17	50	Unidad	NO PRESENTADO
27	Viga H 6x6 x 3/8 pulgadas por 30 pies	3	Unidad	NO PRESENTADO
28	Tubos galvanizados de 1 1/2 Pulg. De diámetro y 6 metros de longitud	150	unidad	NO PRESENTADO
29	Barras macizas (sección circular) de Hierro negro de 5/8 de pulgadas de diámetro x 19 pies de largo	30	Unidad	NO PRESENTADO
30	Libras de electrodos Universal (punto rojo) modelo "7018" de 1/8 Pulg. de diámetro, para soldadura por arco eléctrico	50	Unidad	NO PRESENTADO
31	Galones de Pintura de Esmalte "Amarillo Canario 13"	12	Galones	NO PRESENTADO
32	Barrena 5/8 pulg. de diámetro para Taladro "HILTI", Modelo "TE-56"	2	Unidad	NO PRESENTADO
33	Juegos de Cíncel Planos y de punta, para uso con Taladro "HILTI Modelo "TE-56".	2	Unidad	NO PRESENTADO
34	Galones de thinner Tipo "Amecoat-101"	8	Unidad	NO PRESENTADO
35	Planchuela de hierro negro de 3 pulg. X 1/2 pulg. X 19 pies	8	unidad	NO PRESENTADO
36	Anclaje de camisa (expansores) de 1/2 pulgada x 3 pulgadas	200	unidad	NO PRESENTADO
37	Galones de pintura Anticorrosivo "Epóxica". Color "Oxido rojo".	8	Galones	NO PRESENTADO
38	Respiradores de media cara, contra vapores orgánicos y partículas Tipo "3M", referencia "6200"	8	unidad	NO PRESENTADO
39	Cartuchos contra vapores orgánicos, tipo "3M", Modelo "6001"	16	unidad	NO PRESENTADO
40	Retenedores Tipo "3M", Referencia "501" para unir pre filtro a cartucho	16	unidad	NO PRESENTADO
41	Filtro para partículas Tipo "3M", referencia "5N11".	16	Unidad	NO PRESENTADO

cmB
y
PK.

EMPRESA DE GENERACION HIDROELECTRICA DOMINICANA

CONCURSO POR COMPARACION DE PRECIOS DE OBRA No.EGEHID-CCC-CP-2021-0016

ADQUISICIÓN DE FUENTES Y HERRAMIENTAS

REQUERIMIENTOS A CUMPLIR POR LOS OFERENTES
jun-2021

TABLA NO. 02				
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	CUMPLE/ NO CUMPLE
42	Pares de guantes de cuero para obreros.	12	Unidad	NO CUMPLE Material Carnaza y loneta
43	Planchuelas de 3/8" x 2"	4	Unidad	NO PRESENTADO
44	Perfiles de 4" x 2"	20	Unidad	NO PRESENTADO
45	Libras Electrodo 6013 de 1/8"	50	libras	NO PRESENTADO
46	Disco de pulir hierro de 4"	12	Unidad	NO PRESENTADO
47	Galones de Oxido Expositivo (Oxiquard)	2	Galones	NO PRESENTADO
48	Galones de Pintura color gris plata 65 (guard)	2	Galones	NO PRESENTADO
49	Thinner Galones	4	Galones	NO PRESENTADO
50	Disco sierra Eléctrica de (14"x3/32"x1")	6	Unidad	CUMPLE
51	Máquina de soldar portátil, Alimentación eléctrica: 240v, rango de amperaje de soldadura: 25-210 amperes, salida de corriente nominal: 210 amperes a un ciclo de trabajo de un 20%, entrada en amperes a la salida nominal: 43.4 Amp., Voltaje máximo a circuito abierto: 85 V	1	unidad	NO PRESENTADO
52	Fuentes para el tablero de control que aloja el PLC de las Unidades. Referencia: QUINT-PS-100-240AC/24DC/102938604 Datos de entrada: Tensión de entrada: 85...264VAC+/-2.5%/90...350VDC, frecuencia: 60Hz, Corriente: 2.34 A Datos de salida: Tensión: 24VDC +/-1%, corriente: 10A, ajustable: 22-29 VCD, Generalidades: Montaje: riel, dimensiones: (8.5cm x12.2cmx12.7cm) nunca mayor, señalización: fuente OK, más contacto (NO).	2	Unidad	CUMPLE
53	Fuentes para ser utilizadas en el tablero de control del regulador de velocidad. Referencia: QUINT-PS-100-240AC/24DC/40 Datos de entrada: Tensión de entrada: 85...264 VAC+/-2.5%/90...350 VDC. Frecuencia: 60HZ, Corriente: 12.5A, Datos de salida: Tensión: 24 VDC+/-1%, corriente: 40A, ajustable: 22.-29 VDC. Generalidades: Montaje: Montaje: Riel Dimensiones: (25.4cmx15.2cmx12.7cm) nunca mayor, señalización: Fuente OK, Mas contacto (No).	3	Unidad	CUMPLE
54	Monta Carga Hidráulico Manual de 1 tonelada (1000 KG)	1	Unidad	NO PRESENTADO
55	Motor de doble masa 1.5 HP con Switcher	1	unidad	NO PRESENTADO
56	Moto sierra 18"	1		CUMPLE
57	Máquina de Soldadura: Máquina portátil para soldar Entrada: 220V Salida: 50A, 100A, 150A, 250A Y 280°. Peso: 30-40 libras Entrada de frecuencia: 60hz	1	unidad	
58	Pulidora pequeña cableada Diámetro de disco: 5 pulgadas Peso: 5 libras. Velocidad de Rotación: 11500 rpm Tipo de conexión: cableado Voltaje: 110V	1	unidad	NO CUMPLE

cmg
ay
RM.

EMPRESA DE GENERACION HIDROELECTRICA DOMINICANA

CONCURSO POR COMPARACION DE PRECIOS DE OBRA No.EGEHID-CCC-CP-2021-0016

ADQUISICIÓN DE FUENTES Y HERRAMIENTAS

REQUERIMIENTOS A CUMPLIR POR LOS OFERENTES
jun-2021

TABLA NO. 02				
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	CUMPLE/ NO CUMPLE
59	Peso:10 libras Modo de trabajo: perforación con martillo, perforación, ajuste cincel, cincelado RPM DEL TALADRO: 1100 RPM Rango de diámetro de perforación de martillo: 5/32-1-3/32 pulgadas,	1		NO CUMPLE
60	Compresor de aire de 2 etapas, 175 PSI, Tanque Vertical, Motor Eléctrico Trifásico	1	unidad	NO PRESENTADO
61	Equipo de acetileno, con manguera, antorcha, puntero de diferentes diámetros, antorcha de corte y manómetro	1	unidad	NO PRESENTADO
62	Polipasto manual de cadena de 250 kg	1	unidad	500 KG
63	Un medidor de combustible, modelo 820, con pistola dispensadora y con 20 pies de manguera.	1	unidad	NO PRESENTADO
64	Planta eléctrica de 1.5 KW, 120-220 VAC	1	Unidad	NO PRESENTADO
65	Sierra eléctrica de 120 V manual	1	Unidad	CUMPLE
66	Máquina de soldar para 220 VAC, monofásica con uso de AC/DC.	1		NO PRESENTADO
67	Ratificador (cargador de batería) -Modelo KFT300-130 -ALTITUD 2,500 M.S.N.M -440VCA3F -95ACA -60HZ -130 CVD-CC -300 ACD -Flat 130 IGIII 140	1	Unidad	NO PRESENTADO
68	Taladro eléctrico portátil, para 110 VAC, de 850 Watts, 1100 RPM, velocidad perforar sin martillo, 750 RPM, Velocidad para perforar con martillo, frecuencia 60 Hz, corriente 9.2 Amp.	1	unidad	850 RPM- POTENCIA 1600 WATTS
69	Soporte (Pedestal) para bomba y dispensador de combustible tipo "Fill-Rite"	1	unidad	NO PRESENTADO
70	Base para filtro (cabezal) Tipo "Fill-Rite 1"	1	unidad	NO PRESENTADO
71	Elemento Filtro Tipo "Fill-Rite" 40 gpm, 30 Micras.	1	Unidad	NO PRESENTADO
72	Tubos galvanizados de 1 1/2 pulg de diámetro x 19 pies de largo	4	unidad	NO PRESENTADO
73	Caja de breaker monofásica para protección de circuitos eléctricos para centro de carga de 4 circuitos (no empotrada)	1	Unidad	NO PRESENTADO
74	Interruptor de circuito termomagnéticos monopolares de 15 amperes a 250 Vca (para uso en la caja)	2	unidad	NO PRESENTADO
75	Cable eléctrico 3 x8 AEG, THHN.	200	pies	NO PRESENTADO
76	Tubo Conduit tipo "EMT" DE 3/4 de pulgadas	4	unidad	NO PRESENTADO
77	Conectores rectos para empalme de tubería EMT DE 3/4 pulgadas	6	unidad	NO PRESENTADO
78	Conector curvo a 90gado para empalme de tubería EMT SW 3/4 pulgadas	4	unidad	NO PRESENTADO
79	Rollo (100 pies) de tubería flexible tipo "Liquit Tight" de 3/4 pul. diámetro	1	unidad	NO PRESENTADO
80	Conectores rectos para tubería flexible tipo "Liquit Tight" 3/4 pul.	8	unidad	NO PRESENTADO
81	Conectores curvos para tubería flexible tipo "Liquit Tight" 3/4 pul.	4	unidad	NO PRESENTADO
82	Abrazadera metálica tipo "uña" para tubería de 3/4 pulg.	20	unidad	NO PRESENTADO
83	Abrazadera metálica tipo "uña" para tubería de 1/2 pulg.	20	unidad	NO PRESENTADO
84	Planchas galvanizadas de 48x96x1/4 pulgada.	2	unidad	NO PRESENTADO

cmB
ag
Rel: