

## ADENDA 1 INVITACIÓN PÚBLICA A NEGOCIAR DIS016-2019

La Empresa de Energía de Pereira S.A. E.S.P. informa a las firmas interesadas en participar en el proyecto **"MANO DE OBRA ELÉCTRICA PARA EL CAMBIO DE CONDUCTOR ACSR POR SEMIAISLADO AWG DEL CIRCUITO 3 NARANJITO, RAMAL GENERAL XOCHIMILCO - EL JORDÁN, MUNICIPIO DE PEREIRA"**, que en el siguiente numeral de los términos de referencia, se presentó modificación.

### 6. PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA. Se modifica

#### 6.1 CALENDARIO DE ACTIVIDADES

Evento	Fecha
Invitación	Agosto 22 de 2019
Visita obligatoria	Agosto 26 de 2019 08:00 am.
Formulación de preguntas	Agosto 28 de 2019 hasta las 04:00 pm.
Cómunicación de respuestas	Agosto 30 de 2019 a partir de las 04:00 pm
Recepción de propuestas	Septiembre 05 de 2019 hasta las 03:00 pm.

El presente cronograma e invitación podrá ser modificado en cualquier momento por parte de **ENERGÍA DE PEREIRA**, la cual informará mediante la publicación de una adenda.

### 12. PRESENTACIÓN DE OFERTAS

#### 12.3. OFERTA ECONÓMICA. Se modifica

El oferente deberá presentar su oferta económica, sin olvidarse que todos los gastos que demande los elementos y actividades requeridos con ocasión de la presente invitación serán asumidos por el oferente que resulte favorecido, **ENERGÍA DE PEREIRA** no tendrá más obligación que la de pagar los precios convenidos.

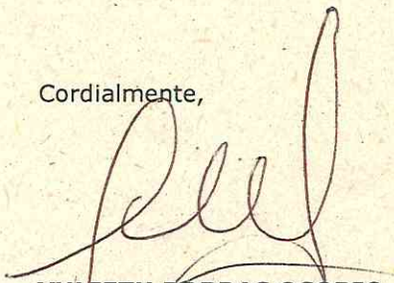
La oferta económica contendrá:

1. Documento de la oferta económica propiamente **-documento esencial-** acompañada del cuadro resumen de costos unitarios señalando especificaciones técnicas, operativas y demás que considere pertinente. El proponente deberá **cotizar todos los ítems** requeridos, de lo contrario su oferta no será tenida en cuenta, conforme al siguiente cuadro:

ITEM	ACTIVIDAD	UND.	CANT.
1	Transporte e instalación de:		
	Apoyo: Suspensión sencilla triangular -13.2 kV (SST2) Apoyo de 12m x 750 kg	U	1
2	Transporte e instalación de:		
	Apoyo: Suspensión sencilla triangular -13.2 kV (SST2*) Sin poste	U	14
3	Transporte e instalación de:		
	Apoyo: Suspensión sencilla triangular -13.2 kV (SST2**) Sin poste - Solo cambio de aisladores	U	3
4	Transporte e instalación de:		
	Apoyo: Suspensión doble triangular -13.2 kV (SDT2*) Sin poste	U	3
5	Transporte e instalación de:		
	Apoyo: Suspensión sencilla en bandera -13.2 kV (SSB2**) Sin poste - Solo cambio de aisladores	U	7
6	Transporte e instalación de:		
	Apoyo: Terminal sencilla triangular -13.2 kV (TST2) Apoyo 12m x 750 kg	U	1
7	Transporte e instalación de:		
	Apoyo: Terminal sencilla triangular -13.2 kV (TST2*) Sin poste	U	24
8	Transporte e instalación de:		
	Apoyo: Terminal sencilla triangular -13.2 kV (TST2**) Sin poste - solo cambio de aisladores	U	6
9	Transporte e instalación de:		
	Apoyo: Terminal doble triangular -13.2 kV (TDT2) Apoyo 12m x 750 kg	U	2
10	Transporte e instalación de:		
	Apoyo: Terminal doble triangular -13.2 kV (TDT2*) Sin poste	U	12
11	Transporte e instalación de:		
	Apoyo: Terminal doble triangular -13.2 kV (TDT2**) Sin poste - solo cambio de aisladores	U	17
12	Transporte e instalación de:		
	Templete directo a tierra a 13.2 kV (T2)	U	30
13	Transporte e instalación de:		
	Templete a poste auxiliar 13.2 kV (TPA2*) Sin poste	U	3
14	Transporte e instalación de:		
	Crucero portacajas centrado trifásico 13.2 kV (CPC2)	U	3
15	Transporte e instalación de:		
	Crucero portacajas centrado trifásico 13.2 kV (CPC2*) Sin cruceta	U	25
16	Transporte e instalación de:		
	Instalación de DPS'	U	66
17	Transporte e instalación de:		
	Cortacircuitos monopolares	U	26
18	Transporte e instalación de:		
	Cable semiaislado 4/0 AWG 13.2 KV	m	12.000
19	Transporte e instalación de:		
	Cable semiaislado 1/0 AWG 13.2 KV	m	7.500
20	Transporte e instalación de:		
	Cable semiaislado 2 AWG 13.2 KV	m	1.050
21	Transporte e instalación de:		
	Cable de acero galvanizado de 3/8" para cable de guarda	m	4.000
22	Transporte e instalación de:		
	Apoyo: Suspensión sencilla triangular -13.2 kV (SST2) Apoyo de 12m x 750 kg - poste de fibra de vidrio	U	4
23	Transporte e instalación de:		
	Tierra para cable de guarda	U	20

ITEM	ACTIVIDAD	UND.	CANT.
24	Transporte e instalación de: Bajante de neutro a tierra para transformadores	U	30
25	Transporte e instalación de Transformador trifásico en poste hasta 75 KVA	U	1
26	Reubicación de Transformador trifásico en poste hasta 75 KVA	U	5
27	Transporte e instalación de Transformador monofásico en poste hasta 75 KVA	U	3
28	Transporte e instalación de Cable trenzado calibre 2	m	700
29	Transporte e instalación de Apoyo: Suspensión con tornillo (o abrazadera) 240 / 208 V (ST1) Apoyo de 12m x 750 kg	U	1
30	Transporte e instalación de Apoyo: Terminal sencillo con tornillo (o abrazadera) 240 / 208 V (TST1*) Sin poste	U	3
31	Transporte e instalación de Apoyo: Terminal doble con tornillo (o abrazadera) 240 / 208 V (TDT1*) Sin poste	U	3
32	Transporte e instalación de Apoyo: Suspensión más terminal sencilla 240 / 208 V Sin poste	U	4
33	Transporte e instalación de Caja de derivación para acometida (CDA) 240/ 208 V	U	6
<b>DESMONTE, TRANSPORTE Y SEÑALIZACIÓN</b>			
34	Desmonte y transporte de trafo 30-112,5 kVA y protecciones hasta S/E Pavas o Dosquebradas (en edificios)	U	8
35	Desmonte y transporte de red primaria trifásica (3 hilos) 2-4/0 ACSR. Incluye: Cable, Aisladores y otros.	m	4,000
36	Desmonte y transporte de red secundaria trifásica (4hilos) 2 ACSR.	m	400
<b>OTROS CONCEPTOS</b>			
<b>Trámite</b>			
37	Servicio de carro canasta en línea viva EEP	HORAS	30
38	Planos Record	GL	1

Cordialmente,



**YULIETH PORRAS OSORIO**  
 Representante Legal  
 EMPRESA DE ENERGÍA DE PEREIRA S.A. E.S.P.

