

ANEXO 4

EMPRESA ELÉCTRICA REGIONAL DEL SUR S.A.
CUADRO DE EVALUACIÓN FINAL

CÓDIGO DEL PROCESO: AFD-RSND-EERSSA-CPNI-005 A
Objeto de Contratación: FISCALIZACIÓN DE LA REPOTENCIACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN EN LA PROVINCIA ZAMORA CHINCHIPE Y CANTON GUALAQUIZA ETAPA I
FECHA: 09/12/2015
FINANCIAMIENTO: AFD(AGENCIA FRANCESA DE DESARROLLO)

PARÁMETRO DE EVALUACIÓN		Evaluación de la Oferta económica			
CORRECCIONES ARITMÉTICAS (SI/NO)	NO	NO	NO	NO	
Fórmula :	$Pei = (POEm \times 100) / POEI$	$Pei = (POEm \times 100) / POEI$	$Pei = (POEm \times 100) / POEI$	$Pei = (POEm \times 100) / POEI$	
Valor de la oferta presentada:	\$ 47,402.60	\$ 39,820.00	\$ 42,920.00	\$ 44,000.00	
Valor de la oferta corregida (POEI):	\$ 47,402.60	\$ 39,820.00	\$ 42,920.00	\$ 44,000.00	
Precio de la Oferta Económica más baja (POEm):				\$ 39,820.00	
Puntaje por Evaluación Económica del oferente i (Pei):	84.00	100.00	92.78	90.50	

PARÁMETRO DE EVALUACIÓN	OFERENTE PARTICIPANTE			
	Yofre Arturo Rios Montalvan	Guillermo Hernan Ulloa Arizaga	Franz Rodrigo Montero Ramirez	Juan Carlos Bajiña Endara
FÓRMULA	$PTOI = (0.70 * Pti) + (0.30 * Pei)$	$PTOI = (0.70 * Pti) + (0.30 * Pei)$	$PTOI = (0.70 * Pti) + (0.30 * Pei)$	$PTOI = (0.70 * Pti) + (0.30 * Pei)$
Puntaje por Evaluación Técnica del oferente i (Pti)	85	75	70	70
Puntaje por Evaluación Económica del oferente i (Pei)	84.00	100.00	92.78	90.50
Puntaje Total del Oferente i (PTOI)	84.70	82.50	76.83	76.15
PUNTAJE TOTAL (SOBRE 100 PUNTOS)	84.70	82.50	76.83	76.15

CONSULTOR PARA EFECTUAR LA NEGOCIACIÓN **Juan Carlos Bajiña Endara**

CONCLUSIÓN: Las Comisiones Técnicas estiman conveniente distribuir los procesos a cada uno de los consultores calificados, siendo el Ing. Juan Carlos Bajiña Endara el consultor considerado para efectuar la negociación

Realizado en la ciudad de Loja, a los nueve días del mes de diciembre del 2015.


Ing. Xadmir Trelles O.
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN TÉCNICA


Ing. Nilson Armijos C.
MIEMBRO DE LA COMISIÓN TÉCNICA


Ing. David Maldonado O.
MIEMBRO DE LA COMISIÓN TÉCNICA