



Versión: 01

Código:
GFPI-F-139


GESTIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL


ANEXO 2: PLAN DE CONTRATACIÓN DE INSTRUCTORES - APOYOS ADMINISTRATIVOS Y OTROS PERFILES RELACIONADOS CON LA FORMACIÓN PROFESIONAL

PRIMERA OFERTA - SEGUNDA OFERTA

PERIODO : AÑO 2022														
TOPE GLOBAL PROGRAMADO														
SALDO									ELABORADO POR:					
% UTILIZADO:									Nombre: Adriana Marcela garcia Pérez					
									Teléfono: 8-6356018 IP 84767					
LUGAR	NIVEL	NOMBRE DEL PROGRAMA (TE-TP-TGO)	CONTRATO	No. CONTRATOS	No. DE MESES Y DIAS A CONTRATAR		FECHAS PREVISTAS PARA LA CONTRATACIÓN		COSTO HONORARIO MES	COSTO TOTAL HONORARIOS	COSTO HONORARIO MES	COSTO TOTAL HONORARIOS	DURACION DEL PROGRAMA	OBSERVACIONES
					MESES	DIAS	Inicio (D-M-A)	Terminación (D-M-A)						
FORTALECIMIENTO	TÉCNICO	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES	PRESTACIÓN DE SERVICIOS	1	8		24-ene-22	23-nov-22	3.900.000	31.200.000			6 meses	*Requisitos académicos: arquitecto, ingeniero civil, tecnólogo en construcción, técnico profesional en construcción, ingeniero sanitario y ambiental, ingeniero electricista experiencia laboral: ¿experiencia laboral mínima 24 meses en el área de su profesión*
FORTALECIMIENTO	TÉCNICO	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES	PRESTACIÓN DE SERVICIOS	1	6		24-ene-22	23-sep-22	3.900.000	23.400.000			6 Meses	*Requisitos académicos: arquitecto, ingeniero civil, tecnólogo en construcción, técnico profesional en construcción, ingeniero sanitario y ambiental, ingeniero electricista experiencia laboral: ¿experiencia laboral mínima 24 meses en el área de su profesión*
FORTALECIMIENTO	TÉCNICO	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	PRESTACIÓN DE SERVICIOS	1	5	11	24-ene-22	08-jul-22	3.900.000	20.930.000			1344 horas	*Requisitos académicos: los requisitos académicos mínimos que debe cumplir el equipo de instructores técnicos deben ser nivel de estudio: licenciatura en electricidad y electronica, ingeniería electromecánica, ingeniería en distribución y redes eléctricas, ingeniería eléctrica, licenciatura en electrotecnia, licenciatura en electronica, licenciatura en electromecánica, ingeniería electronica alternativa de estudio: tecnología eléctrica, tecnología en electromecánica, tecnología electromecánica, tecnología en gestión eficiente de la energía eléctrica, tecnología en distribución de la energía eléctrica, tecnología en electricidad industrial y de potencia. Experiencia laboral: experiencia laboral: veinticuatro (24) meses de experiencia relacionada distribuida así: doce (12) meses de experiencia relacionada con uso final de la energía eléctrica y doce
TOTALES				3						75.530.000				


 Johana A. Medina Peña
 JOHANA ASTRID MEDINA PEÑA
 Directora Regional con funciones de Subdirectora de Centro


 Responsable: LEVIS CERPA RUIZ
 Coordinador Formación Profesional Integral


 EDWARD JAVIER ROJAS ROMERO
 Coordinador Académico


 EDWIN ALONSO QUINTERO
 Coordinador Académico de Programas Especiales