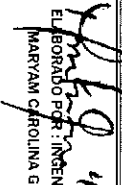


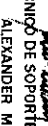
SUBSANACIÓN EVALUACIÓN TÉCNICA SOLICITUD SIMPLE DE OFERTA MAN-SP-0037.2017

28-mar-17

ITEM	PRODUCTO	ISSOPORTE		POWERSUN		PEI POWER.COM		JPC REPRESENTACIONES		ABCONTROL		UPSISTEMAS - 9390		UPSISTEMAS-93E		APICOM	
		CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
	De doble conversión	X		X		X		X		X		X		X		X	
	Factor de potencia de salida : 80 KVA	X		X		X		X		X		X		X		X	
	Trifásica	X		X		X		X		X		X		X		X	
	con Mínimo 7 módulos de autonomía		NO MENCIONA	X		X		X		X		X		NO MENCIONA			
	Factor de potencia de salida : entre 0,8 a 0,9	X		X		X		X		X		X		X		X	
	Rango de tensión de entrada : +15% y 20 %	X		X		X		X		X		X		+10% y 15 %		X	
	Tensión de entrada y salida : 480/277 tres fases, N+T		NO MENCIONA EL REQUERIMIENTO 480/277 TRES FASES N+T	X		X		NO MENCIONA EL REQUERIMIENTO 480/277 TRES FASES N+T		X		NO MENCIONA EL REQUERIMIENTO 480/277 TRES FASES N+T		NO MENCIONA EL REQUERIMIENTO 480/277 TRES FASES N+T		NO MENCIONA EL REQUERIMIENTO 480/277 TRES FASES N+T	
	Regulación de tensión de salida = 1%		NO MENCIONA	X		X		X		X		X		X		X	
	Regulación de frecuencia de salida ±0,05%		NO MENCIONA	X		X		X		±4%		X		NO MENCIONA		NO MENCIONA	
	Tiempo de salidas para cargas lineales		NO MENCIONA	X		X		X		0		X		X		X	
	Tarjetas de protección SMDP/Break/Modbus	X		X		X		X		X		X		X		X	
	Garantía : 18 meses		NO MENCIONA	X		X		X		X		X		X		X	
	Unidades de baterías secas selladas libras de mantenimiento		X			X		X		X		X		X		X	
	Instalación a cero metros, es necesario contar con cables en punta en el tablero.	X		X		X		NO MENCIONA		X		X		X		X	
	Transporte seguro	X		X		X		X		X		X		X		X	
	Visita de mantenimiento preventivo durante garantía.	X		X		X		NO MENCIONA		X		X		X		X	
	Protección contra interferencia de radiofrecuencia y sobretensión EN 50091.2 / IEC 63040.2 / IEEE 587 B / FCC cumplimiento Clase A+		NO MENCIONA	X		X		X		X		X		X		X	
	VALOR		99.342.800		81.070.700		83.278.200		138.781.700		111.880.000		130.421.978		111.793.417		118.830.000
	RESERVACIONES GENERALES																

La empresa seleccionada por cumplir con todas las condiciones requeridas en la solicitud simple de oferta MAN-SP-0037.2017 fue PEI POWER.COM.


 ELABORADO POR : INGENIERO BIOMEDICO
 MARYAM CAROLINA GOMEZ GOMEZ


 ELABORADO POR : TECNICO DE SOPORTE - GESTION DE LA INFORMACION
 ALEXANDER MENESES

PROYECTOS ESPECIALES INGENIERIA S.A.S
Cra. 27 No. 24A-38 PBX: 57 + 1 + 2441377
Bogotá D.C. - Colombia - Sur América
Nit: 830.025.306-8
www.peipower.com

PEI
Peipower.com

INGENIERIA ELECTRONICA SISTEMAS INSTRUMENTADOS DE POTENCIA UPS REGULADORES DE VOLTAJE INVERSOSES RECTIFICADORES BATERIAS ELIMINACION DE FMI AGENCIA CABLEADO ESTRUCTURADO TELECOMUNICACIONES REDES ELECTRICAS MANTENIMIENTO PREVENTIVO CORRECTIVO DISEÑOS ESPECIALES

San Juan de Pasto, D.C. 23 de Marzo de 2017

HOSPITAL UNIVERSITARIO DEPARTAMENTAL DE NARIÑO E.S.E.

(SOLICITUD SIMPLE DE OFERTAS –MAN.SP.037.2017)

CERTIFICACION DE SUMINISTRO Y DISPONIBILIDAD DE REPUESTOS

En mi calidad de Representante Legal de PROYECTOS ESPECIALES INGENIERIA .S.A.S con NIT 830.025.306-8 me permito garantizar la instalación a cero metros, es necesario contar con cables en punta en el tablero; como se oferto en el anexo 2 formato de presentación de la oferta Económica.

Atentamente,

Sandra P. Ramirez A.

SANDRA PATRICIA RAMIREZ ARIAS
Representante Legal
PROYECTOS ESPECIALES INGENIERIA S.A.S