



Fondo de Desarrollo de **Moquegua**

PROCESO DE ADJUDICACIÓN SIMPLE,
PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES Y
EQUIPOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL
LABORATORIO DE TALLER DE CONTROL Y
AUTOMATIZACION DE LA CARRERA DE
ELECTRONICA INDUSTRIAL

Moquegua, Octubre 2019

Señores

El Fondo de Desarrollo de Moquegua viene llevando a cabo el proceso de ADJUDICACIÓN SIMPLE; para la adquisición de bienes y equipos para la implementación del laboratorio de Taller de control y automatización de la carrera de Electrónica Industrial del Instituto Superior Tecnológico José Carlos Mariátegui de Moquegua.

Por tanto, se adjunta el requerimiento y Especificaciones Técnicas, de los bienes adquirirse, a fin de que se sirva hacernos llegar la siguiente documentación:

- Copia de DNI de persona natural ó representante legal
- Vigencia Poder del representante legal
- Copia de ficha RUC
- Copia de ficha RUC
- Propuesta técnica o declaración jurada de cumplimiento de los requisitos (adjunto formato)
- Propuesta Económica o cotización (adjunto formato)

La Propuesta Económica y Técnica deberá presentarla en un sobre cerrado y por separado, en las oficinas del Fondo de Desarrollo de Moquegua, ubicado en Urb. Villa Hermosa Mza E- Lote 4 – Moquegua. En caso la documentación se remita vía digital, deberá remitir al correo contacto@fdmoquegua.org o pdiaz@fdmoquegua.org

Se otorga el plazo de 03 días para la presentación de dicha documentación; en caso de no presentar dentro del plazo se considerará desistida de la invitación.

Consultas al Teléfono 053-470259

Atentamente,

FORMATO

DECLARACION JURADA DE CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS TECNICOS

Moquegua _____.

Señores

FONDO DE DESARROLLO DE MOQUEGUA

Presente.-

Es grato dirigirnos a usted, con relación a la convocatoria de la Adjudicación simple, a fin de manifestarle, con carácter de Declaración Jurada como parte de nuestra propuesta técnica lo siguiente:

Expresamos el cumplimiento de los requisitos técnicos y nuestro compromiso de cumplirlas en todos sus extremos.

El plazo de las prestaciones ofertadas es de _____ días calendario, el mismo que no excede del plazo establecido en los Términos de Referencia.

Atentamente,

(Firma y sello)

------(Nombre)-----

------(Cargo)-----

------(Empresa)-----

GRUPO	ITEM	DESCRIPCION DEL BIEN	ESPECIFICACIONES TECNICAS
Laboratorio Taller de control y automatización	1	Pinza Amperimetrica	Características:) Medición de corriente de CA y CC de 600 A) Mediciones de corriente de 2.500 A CA con la sonda de corriente) Medida de tensión de CA y CC de 1.000 V) Verdadero valor eficaz de voltaje y corriente) Medición de resistencia hasta 500 Hz con mordaza) Medición de resistencia hasta 60 Ω con detección de continuidad) Grabación de entrada mín., máx. y media para capturar las variaciones automáticamente) Rango de medida de 500 mV CC para la conexión con otros accesorios
	2	Multímetro	Características:) Medición True RMS) Con LCD) Corriente DC/AC: hasta 10 A.) Resistencia : hasta 50M Ohm.) Exactitud de $\pm 0,05\% + 1$) Voltaje DC/AC: 0.1mV - 1000V) Temperatura : - 10C° a 100C°.) Frecuencia max: 0.5Hz - 199.99kHz.) Seguridad: Categoría IV.) Certificado de seguridad
	3	Fasímetro	Características:) Fasímetro, portátil KYORITSU.) De 110V + 600V, 50/60Hz) Con puntas de prueba.

FECHA

RAZON SOCIAL	:	_____	REQUERIMIENTO	:	_____
RUC	:	_____	E-MAIL	:	_____
DIRECCION	:	_____	DNI N° (PN y/o PJ)	:	_____
DISTRITO	:	_____	CELULAR	:	_____
PROVINCIA	:	_____			

N°	CANT.	UND.	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS TECNICAS Y/O TERMINOS DE REFERENCIAS	MARCA	PRECIO	TOTAL
LABORATORIO DE EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS						
1	10	UNIDAD	PINZA AMPERIMETRICA			
2	10	UNIDAD	MULTIMETRO			
3	10	UNIDAD	FASIMETRO			
			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
					TOTAL	

PLAZO DE ENTREGA: (días calendario)	
LUGAR DE ENTREGA Y/O PRESTACION DEL SERVICIO:	
ADJUNTA ESPECIFICACIONES TECNICAS Y/O TERMINOS DE REFERENCIA:	

FIRMA, NOMBRE Y SELLO
HUELLA DIGITAL