



Fondo de Desarrollo de **Moquegua**

PROCESO DE ADJUDICACIÓN SIMPLE,
PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES Y
EQUIPOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL
LABORATORIO DE CIRCUITOS
ELECTRICOS Y ELECTRONICOS 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 Circuitos eléctricos y electrónicos 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 de circuitos eléctricos y Laboratorio de circuitos electrónicos	1	Fuentes de Alimentación DC	Características : <ul style="list-style-type: none"> · Mando general de tipo electromagnético en bajísima tensión (24 Vca) · Línea de servicios con tomacorrientes monofásico y trifásico · Línea fija 220 Vca – 20 A, · Con tensión rectificadora por puente doble · Ondulación residual alterna del 4,2%, · De 0-50 Vcc – 8A. · Incluye Manual de uso.
	2	Pinza Amperimétrica	Características: <ul style="list-style-type: none"> · Medición de corriente de CA y CC hasta 600 V. · Rango mínimo de 0 – 20 Amperios, AC. · CAT III , Tensión : 2 · Medida de tensión de CA y CC de 1.000 V · Verdadero valor eficaz de voltaje y corriente · Medición de resistencia hasta 500 W 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 · Incluye manual de uso

