



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](mailto:contacto@fdmoquegua.org) o [pdiaz@fdmoquegua.org](mailto: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)

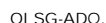
-----

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

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

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

GRUPO	ITEM	DESCRIPCION DEL BIEN	ESPECIFICACIONES TECNICAS
Laboratorio Taller de control y automatización	1	Motores asíncronos	Características: ) Voltaje de entrada de 220VAC Potencia 1HP ) Motor trifásico de rotor en cortocircuito ) Velocidad de 3600 RPM ) Con Borneras de conexión rápida ) Base metálica para mesa
	2	Motores de corriente continua	Características: ) Potencia 1 HP ) Voltaje de alimentación 220v. ) Velocidad sin carga : 200 rpm ) Velocidad nominal : 140 prn ) Par nominal : 6.5kg.cm ) Longitud del motor : 106mm/4.7" ) Diámetro: 37mm/1.45" ) Longitud del eje : 21mm/0.82" ) Diámetro del eje: 6mm/0.24" - Peso : 320gr ) (para conexionado en Serie , Shunt, compuesto)
	3	Servomotores	Características: ) Brushless Synchronous Servo Motor/Drives : available in 60, 70 and 100mm frame sizes ) Integrated Servo Drive/Controller Electronics : housed inside motor, controlled by EtherCAT ) Speeds up to 6000 min-1 / Continuous stall torques from 0.9 to 7.5Nm ) Power Output Rating : 1.2 - 8.3 kW (peak) ) PSU Input Supply : 3*230-480VAC ) Drive Input Supply : 325-680 VDC ) Communication Options : EtherCAT / CANopen (option - under development) ) 2 Digital Inputs / 2 Digital Outputs (connected to motor)
	4	Transformador reductor	Características: ) Voltaje de 220V/0-40V ) Potencia 20 VA, 6A
	5	Auto transformador	Características: ) Potencia: 50 VA ) Fases: 1 ) Frecuencia: 60Hz ) Tensión entrada: 220Vac ) Tensión de salida: 0 – 250Vac regulable Corriente máxima: 10A ) Display: Digital



**FECHA**

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

FIRMA, NOMBRE Y SELLO  
 HUELLA DIGITAL