



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,

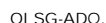
(Firma y sello)

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

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

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

GRUPO	ITEM	DESCRIPCION DEL BIEN	ESPECIFICACIONES TECNICAS
Laboratorio Taller de control y automatización	1	Impresora Multifuncional a Color	Características:) ECO TANK L 6171) Inalámbrica) Imprime copia y scanea) Imprime 7500 pg. En negro) Y 6000 a color.) Impresión Inalambrica WI FI.) Impresión automática a doble cara) Con capacidad de 150 Hjs.) Patalla lcd 2.4 “) Alimentado automático de documentos.
	2	Impresora 3D) 3D CREATOR PRO) Imprime en alta calidad) Imprime objetos 24 Hrs.) 07 días a la semana sin descanso.) Incluye Insumos para Impresión en 3D.
	3	Crimpador UTP	Características: UTP/STP: RJ-45, RJ50) RJ 11, RJ 12.) Incluye testeador) Incluye Capacitación
	10	Crimpador coaxial	Características:) COAXIAL: F , N, RCA, BNC.) INCLUYE CAPACITACIÓN
	5	Crimpador fibra óptica	Características:) CONECTOR: ST, FC, LC, SC.) Incluye Capacitación
	6	Módulo de enlace inalámbricos, PTP y PMP) AP,en 2.4 Ghz y 5.0 Ghz. .) Antenas direccionales. 2.4 Ghz y 5.0 Ghz.) Antenas Sectoriales 2.4 Ghz y 5.0 Ghz.) Antenas Omnidireccional 2.4 Ghz y 5.0 Ghz.) SWITCH de 24 puertos) ROUTHER) Capacitación y certificación por 16Hrs.
	7	Crimpador HDMI	Características:) CONECTOR: HDMI.) INCLUYE CAPACITACIÓN



FECHA

N°	CANT.	UND.	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS TECNICAS Y/O TERMINOS DE REFERENCIAS	MARCA	PRECIO	TOTAL
LABORATORIO DE EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS						
1	2	UNIDAD	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL A COLOR			
2	1	UNIDAD	IMPRESORA 3D			
3	10	UNIDAD	CRIMPADOR UTP			
4	10	UNIDAD	CRIMPADOR COAXIAL			
5	10	UNIDAD	CRIMPADOR FIBRA OPTICA			
6	5	UNIDAD	MODULO DE ENLASE INALAMBRICOS PTP Y PMP			
7	10	UNIDAD	CRIMPADOR HDMI			
			XX			
					TOTAL	

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