



Universidad José Carlos Mariátegui

SECRETARÍA GENERAL

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 1216-2014-R-UJCM

Moquegua, 21 de noviembre de 2014

VISTO:

El informe N° 556-OLSG/UJCM/2014, con fecha de recepción 17 de noviembre de 2014, presentado por el Mgr. Otoniel Silva Delgado, Jefe de la Oficina de Logística y Servicios Generales, sobre otorgamiento de Buena Pro a Nucleotech Equipamiento Científico SAC.

CONSIDERANDO:

Que, con Oficio Circular N° 028-2014-DFAING/UJCM, de fecha 08 de mayo de 2014, al Dr. Juan Ubaldino Jiménez Castilla, Decano (e) de la Facultad de Ingeniería, informa a las Direcciones de las Carreras Profesionales de Ingeniería, que en reunión de Consejo Universitario del día 07 de mayo de 2014, por motivos de celebrarse los 25 años de creación de la Universidad José Carlos Mariátegui, se solicitó a la Facultad de Ingeniería, formular proyectos de equipamiento de laboratorios de especialidad, libros y otros;

Que, con Resolución de Consejo Universitario N° 739-2014-CU-UJCM, de fecha 17 de junio de 2014, en el artículo primero se ratifica, la Resolución de Decanato N° 1671-2014-DFAING-UJCM, de fecha 05 de junio de 2014, que en el primer artículo, aprueba con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería, el Proyecto Creación de Laboratorios de Investigación: "Mecánica de Materiales, Oleohidráulica y Neumática, Máquinas Herramientas y Mantenimiento, Transferencia de Calor, Electricidad y Automatización, Mecánica de Suelos", de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Sede Moquegua y Sub Sede Ilo; que cumplirá con el Modelo de Calidad de CONEAU: Estándar 20, 33 y 84; en el artículo segundo se ratifica, la Resolución de Decanato N° 1672-2014-DFAING-UJCM, de fecha 05 de junio de 2014, que en el primer artículo, aprueba con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería, la Implementación del Laboratorio de Investigación de "Electricidad y Automatización", de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Sede Moquegua con un presupuesto que asciende a S/. 178,571.43 (ciento setenta y ocho mil quinientos setenta y uno con 43/100 nuevos soles) y Sub Sede Ilo con un presupuesto que asciende a S/. 250,000.00 (doscientos cincuenta mil con 00/100 nuevos soles); que cumplirán con el Modelo de Calidad de CONEAU: ESTÁNDAR 20, 33 y 84; y en el artículo tercero encarga, al Vicerrector Administrativo realizar la licitación correspondiente, para la implementación del Laboratorio de Investigación de "Electricidad y Automatización", de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Sede Moquegua y Sub Sede Ilo, teniendo en cuenta lo establecido por el artículo tercero de la Resolución de Consejo Universitario N° 1151-2013-CU-UJCM;

Que, con Informe N° 409-DCPIME/UJCM/2014, con fecha de recepción 09 de julio de 2014, el Mgr. Oscar Paredes Vargas, Director de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, hace de conocimiento a la Decanatura de la Facultad de Ingeniería, que con oficio N° 056-DCPIME/UJCM/2014, se remitió el Proyecto de Implementación para la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica del Laboratorio de Electricidad y Automatización para Moquegua e Ilo; adjunta al proyecto antes mencionado la cotización correspondiente;

Que, con Oficio N° 1709-2014-DFAING/UJCM, con fecha de recepción 10 de julio de 2014, el Dr. Juan Ubaldino Jiménez Castilla, Decano (e) de la Facultad de Ingeniería, comunica al Despacho de Vicerrectorado Administrativo, que ha recibido el informe N° 409-DCPIME/UJCM/2014, el cual remite para su Cotización, de Implementación de Laboratorio de Electricidad y Automatización de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de Moquegua e Ilo;

Que, según el Acta de Otorgamiento de Buena Pro, de fecha 12 de noviembre de 2014, se reunieron los miembros del Comité de Adquisiciones, asimismo también se lo invitó al Docente Mgr. Nilton Zeballos Hurtado en calidad de veedor, para verificar las Propuestas Técnica y Económicas para la adquisición de equipos para los Laboratorios de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica (Laboratorio de Electricidad y Automatización) tanto para la Sede de Moquegua y la Sub Sede de Ilo, el cual fue aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 739-2014-CU-UJCM, los postores que se presentaron fueron: A) Nucleotech Equipamiento Científico, con RUC N° 20546917003, con domicilio en Urb. Virgen del Carmen Mz J Lote 08 - Ate - Lima; el Comité de Adquisición por mutuo acuerdo deciden aperturar el único sobre conteniendo la propuesta económica, debido a que es de suma urgencia adquirir dichos equipos solicitados, una vez evaluada la única propuesta presentada, el Comité de Adquisición otorga La Buena Pro a Nucleotech Equipamiento Científico, por un monto que asciende a S/. 301,431.00 (trescientos un mil cuatrocientos treinta y uno con 00/100 nuevos soles) precio CIF, incluido todos los impuestos de ley correspondientes; firman al término del proceso los miembros del Comité de Adquisiciones el Dr. Iván Vladimir Pino Tellería (Presidente), el Mgr. Otoniel Silva Delgado (Miembro), el Mgr. Oscar Paredes Vargas (Miembro), el Mgr. Nilton Zeballos Hurtado (Veedor) y el Sr. Luis Castro Rodríguez (Veedor);

Que, con Informe N° 556-OLSG/UJCM/2014, con fecha de recepción 17 de noviembre de 2014, el Mgr. Otoniel Silva Delgado, Jefe de la Oficina de Logística y Servicios Generales, solicita al Despacho de Vicerrectorado Administrativo, la elaboración de la Resolución otorgando la Buena Pro a Nucleotech Equipamiento Científico SAC, por proponer la menor y mejor propuesta económica para la adquisición de equipos para los Laboratorios de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica (Laboratorio de Electricidad y Automatización) para la Sede de Moquegua y la Sub Sede de Ilo, cuyo costo total asciende a S/. 301,431.00 (trescientos un mil cuatrocientos treinta y uno con 00/100 nuevos soles) precio CIF, incluido los impuestos de ley; para lo cual adjunta copia de la proforma económica del postor, Acta de Otorgamiento de Buena Pro, cuadro comparativo de las propuestas económicas firmadas por el comité de adquisiciones y copia de Resolución de Consejo Universitario N° 739-2014-CU-UJCM;

...//





Universidad José Carlos Mariátegui

SECRETARIA GENERAL

-02-

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 1216-2014-R-UJCM

Moquegua, 21 de noviembre de 2014

Que, con Guía de Trámite de Vicerectorado Administrativo N° 10915, con fecha de recepción 18 de noviembre de 2014, el Vicerector Administrativo (e), Mgr. Arturo Costi Blancas, de esta Casa Superior de Estudios, deriva los documentos al Despacho de Rectorado, considerando que es necesario vía acto resolutorio autorizar el otorgamiento de la Buena Pro;

Que, con Guía de Trámite N° 7040, de fecha 18 de noviembre de 2014, el Dr. Iván Vladimír Pino Tellería, Rector (e) de esta Casa Superior de Estudios, dispone emitir la Resolución correspondiente, teniendo en cuenta la información indicada en los considerandos que anteceden; y

Estando a lo solicitado y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria N° 30220, Ley de Creación de la Universidad N° 25153 y su Modificatoria Ley N° 28436, Estatuto, Reglamento General, Resolución de Asamblea Universitaria N° 024-2012-AU/COG-UJCM y demás normas vigentes, al Rector (e) de esta Casa Superior de Estudios;

SE RESUELVE:

Artículo Único.- AUTORIZAR, el otorgamiento de Buena Pro a Nucleotech Equipamiento Científico SAC, para la adquisición de equipos para los Laboratorios de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica (Laboratorio de Electricidad y Automatización) para la Sede de Moquegua y la Sub Sede de Ilo, cuyo costo total asciende a S/. 301,431.00 (trescientos un mil cuatrocientos treinta y uno con 00/100 nuevos soles) precio CIF, incluido los impuestos de ley, de conformidad a la documentación que en cuarenta y un (41) folios útiles forman parte de la presente Resolución.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.

- OPINIONES
- DIRECCIÓN
- RECTORADO
- VICE
- UNIVERSITARIO
- OPINIO
- C. P. ACUERDO MECÁNICA ELÉCTRICA
- COORDINADOR VICERECTORADO
- OLCE
- SEP
- OAL
- OPLA
- INDIA HES
- NUCLEOTECH EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO SAC
- C.C. Inicia



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

 Dr. Iván Vladimír Pino Tellería
 Rector (e)



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

 Mgr. Claridad H. Peña Nieves
 SECRETARIA GENERAL



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

Moquegua: Calle Ayacucho N° 393 Telf. 461110 Anexo 114
ILO: Av Liberación S/N - Pampa Inalámbrica - 95506
RPC: 973583621 - 953502251 - 953502250



“Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático”

INFORME N° 556-OLSG/UJCM/2014

A : MGR. ARTURO COSI BLANCAS
Vicerrector Administrativo de la UJCM

DE : MGR. OTONIEL SILVA DELGADO
Jefe de la Oficina de Logística y Servicios Generales

ASUNTO : ELABORACION DE RESOLUCION OTORGANDO LA BUENA PRO A NUCLEOTECH EQUIPAMIENTO CIENTIFICO SAC

FECHA : 13 DE NOVIEMBRE DE 2014



Es grato dirigirme a Ud. para saludarlo muy cordialmente y al mismo tiempo comunicarle que habiéndose realizado la apertura de sobres conjuntamente con los miembros del comité de adquisiciones, el día 12 de noviembre del presente año, se le otorga la Buena Pro a NUCLEOTECH EQUIPAMIENTO CIENTIFICO SAC, por haber presentado la menor y mejor propuesta económica para la adquisición de equipos para los Laboratorios de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica (Laboratorio de Electricidad y Automatización) para la Sede de Moquegua tal como fue solicitado según Resolución de Consejo Universitario N° 739-2014-CU-UJCM, por el monto de S/301,431.00 nuevos soles (Trecientos un mil cuatrocientos treinta y uno con 00/100 nuevos soles) precio Claro, los cuales incluyen los impuestos de ley.

Por tal motivo se remite los siguientes documentos para el trámite correspondiente a la emisión de la Resolución respectiva.

Se adjunta:

- Copia de la Proformas económicas de los postores
- Acta de Otorgamiento de la Buena Pro
- Cuadro comparativo de las propuesta económicas firmados por el comité de adquisiciones.
- Copia de Resolución de Consejo Universitario N° 739-2014-CU-UJCM, donde se autoriza la adquisición de los equipos.

Es todo cuanto informo a Ud. para su conocimiento y fines pertinentes.

Atentamente,

C.c. Archivo.



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

MGR. OTONIEL SILVA DELGADO
JEFE DE LA OFICINA DE LOGÍSTICA Y SERVICIOS GENERALES



NUCLEOTECH

EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO S.A.C.



Señores
UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI
OFICINA DE LOGÍSTICA
 Moquegua.-

ATT.: ING. OTONIEL SILVA
 Jefe de la Oficina de Logística

PROFORMA: NUC 414
FECHA: 30-09-2014
IV

REF.: SOLICITUD DE COTIZACION DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA

EQUIPOS DE LABORATORIO DE INGENIERIA DE LA MARCA EDIBON Y YOKOGAWA

Marca: EDIBON / YOKOGAWA

País: España / Japón

Año de Fabricación: 2014

Garantía: 24 Meses Contra Toda Falla de Fabricación

Plazo de Entrega YOKOGAWA: 35 días calendarios.

Plazo de Entrega EDIBON: 70 días calendarios

Plazo de Entrega Fluke: 05 días

Precio: EQUIPOS EDIBON: Nuevos Soles CIF Aeropuerto Jorge Chávez

Precio: EQUIPOS YOKOGAWA Y Fluke: Nuevos Soles Incl. IGV

Capacitación: 10 horas en el uso de los Equipos.

ITEM 01

LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS COMPL TARIZADO MARCA EDIBON

CONTENIENDO:

Descripción	Cant	Precio	Precio
		Unitario Nuevos Soles CIF	Total Nuevos Soles CIF
LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS COMPUTARIZADO CONTENIDO:	02 Equip o Completo	77,260.00	154,520.00

RUC:20546917003

Dirección: Carretera Central Urb. Virgen del Carmen Mz. J, Lote 8 Ate, Lima Perú.

Teléfono:(00511) 3557842, Celular: (00511)990102262, Email. nucleotecs@yahoo.es

EQUIPO DE MAQUINAS ELECTRICAS
CODIGO:EME/B

Caja metálica.
 Diagrama en el panel frontal.
 Magneto-térmico diferencial.
 Alimentación CC, 200 Vcc, con fusibles.
 Llave para conexión.
 Botón de parada de emergencia.
 2 pulsadores (1 NA + 1 NC).
 Un contactor, con tres conexiones de potencia, una de control y una de alimentación.
 *Equipamiento de medida mínimo recomendado:
 2 Multímetros digitales.
 Equipamiento de medida recomendado:
 EAL. Equipo Analizador de Líneas.

Suministro eléctrico requerido: Trifásico con neutro y tierra, 380 V.
 Dimensiones: 300 x 190 x 120 mm, aprox. Peso: 5 Kg, aprox.

EXPERIMENTOS:

La Máquina de C.C.:

- 1.- Preparación, regulación en una dinamo con excitación independiente.
- 2.- Dinamos con excitación serie y shunt.
- 3.- Control de velocidad a par constante.
- 4.- Motor de C.C. serie: arranque, variación de velocidad, inversión y frenado.

La Máquina Asíncrona

- 5.- Proceso de arranque de un motor asíncrono trifásico con rotor en cortocircuito.
- 6.- Prueba sin carga de un motor asíncrono trifásico con rotor devanado.

El Motor Universal

- 7.- El motor universal con alimentación en C.C.



01 12,600.00 25,200.00

[Handwritten signature]

EQUIPO ANALIZADOR DE LINEAS CON
ADQUISICION DE DATOS
CODIGO:EALDG

Este equipo muestra los principales parámetros eléctricos de la red eléctrica a través de la interfaz y una selección fácil de los mismos.




Caja metálica.
 Diagrama en el panel frontal.
 3 Entradas de corriente, para intensidad en serie.
 3 Terminales de voltaje, para la medida de cada fase (R, S, T) y otro para el neutro.
 Display digital de visualización y control y osciloscopio en pantalla.
 Voltaje: Rango 0 - 750 Vrms, Precisión: $\pm 0,5\%$. Fase a Fase - Fase a neutro.
 Corriente: Rango 0,01 - 5 Arms, Precisión: $\pm 0,5\%$.
 Frecuencia: Rango 48 a 62 Hz $\pm 0,1$ Hz.



01 21.420.00 21.420.00

2
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
 1122110



<p>Potencia: Activa, Reactiva y Aparente. Rango 0,01 a 9900 kW. Precisión: ± 1%. Factor de Potencia: Factor de Potencia para cada fase y promedio. Rango - 0,5 a + 0,5. Precisión: ± 1%. Temperatura de trabajo de 0 a + 50°C. Conexión RS232 a computador (PC). Software de Adquisición de Datos. Suministro eléctrico requerido: 220 V, monofásico + tierra. Dimensiones: 300 x 190 x 120 mm. aprox. Peso: 3 Kg. aprox.</p>				
<p>MODULO DE CARGAS RESISTIVAS, INDUCTIVAS Y CAPACITIVAS CODIGO:RCL3R</p> <p>El Módulo de Cargas Resistivas, Capacitivas e Inductivas (RCL3R) ofrece:</p> <ul style="list-style-type: none"> Resistencias fijas monofásicas y trifásicas. Resistencias variables monofásicas y trifásicas. Inductancias monofásicas y trifásicas. Capacitancias monofásicas y trifásicas. <p>Caja metálica. Diagrama en el panel frontal.</p> <p>Cargas resistivas variables: 3 x [150 Ω (500 W)]. Cargas resistivas fijas: 3 x [150 Ω (500 W) + 150 Ω (500 W)]. Cargas inductivas: 3 x [0, 33, 78, 140, 193, 236 mH],(230V/2 A) Cargas capacitivas: 3 x [4 x 7 μF],(400V) Dimensiones: 490 x 450 x 470 mm. aprox. Peso: 30 Kg. aprox.</p>		02	12,700.00	25,400.00
<p>FRENO ELECTRONICO FRE-FE</p>		02	11,000.00	22,000.00
<p>MOTOR TRIFASICO ASINCRONO DE JAULA DE ARDILLA(750RPM, 8 POLOS,550W) CODIGO:EMT7c</p>		02	6,300.00	12,600.00
<p>MOTOR TRIFASICO ASINCRONO DE ROTOR BOBINADO CODIGO:EMT8</p>		02	8,800.00	17,600.00
<p>MOTOR TRIFASICO ASINCRONO DE DOS VELOCIDADES INDEPENDIENTES CODIGO:EMT10</p>		02	1,740.00	3,480.00

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]

RUC:20546917003

Dirección: Carretera Central Urb. Virgen del Carmen Mz. J, Lote 8 Ate, Lima Perú.

Teléfono:(00511) 3557842, Celular: (00511)990102262, Email: nucleotecs@yahoo.es

TACODINAMO, 60V/1000RPM CODIGO: TECNEL/T		02	2,700.00	5,400.00
TOTAL NUEVOS SOLES CIF AEROPUERTO J. CHAVEZ				154,520.00

ITEM 01 ANALIZADOR DE VIBRACIONES

DESCRIPCION	CANT	P.U. Nuevos Soles Incl. IGV	P.U. Total Soles Incl. IGV
<p>- 01 Analizador de Vibraciones Marca: FLUKE, Modelo: 810</p> <p>Características:</p> <p>Analizador de vibraciones con tecnología de diagnóstico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acelerómetro triaxial, soporte magnético, kit de montaje con adhesivo para el acelerómetro, cable de desconexión rápida del acelerómetro • Tacómetro láser y bolsa de almacenamiento • Batería inteligente con cable y adaptadores • Correa para hombro y correa de mano ajustable • Software Viewer PC • Adaptador de cable mini-USB a USB • Guía rápida de uso, guía rápida de referencia ilustrada, manual del usuario y CD-ROM • Maletín de transporte 	01	49,000.00	49,000.00
	02.		

Handwritten signatures and initials:

Chil

Car

Bojal

(Large signature)




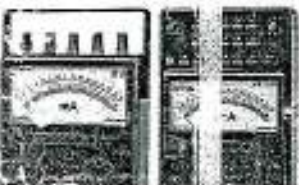
RUC:20546917003

Dirección: Carretera Central Urb. Virgen del Carmen Mz. j, Lote 8 Ate, Lima-Perú.

Teléfono:(00511) 3557842, Celular: (00511)990102262, Email: nucleotecs:@yahoo.es



ITEM 02
EQUIPOS DE LABORATORIO DE LA MARCA YOKOGAWA, JAPON
CONTENIENDO:

Descripción		Cant	Precio Unitario Nuevos Soles Incl. IGV	Precio Total Nuevos Soles Incl. IGV
AMPERIMETRO DC YOKOGAWA CODIGO:201137 ESCALA:1/3/10/30 A DC CLASE:0.5		04 02	3,186.00	12,744.00
VOLTIMETRO DC YOKOGAWA CODIGO:201139 ESCALA: 3/10/30/100V CC CLASE:0.5		04 02	3,186.00	12,744.00
AMPERIMETRO AC YOKOGAWA CODIGO:201304 ESCALA: 0,2/1 A AC CLASE:0.5		04 02	2,596.00	10,384.00
VOLTIMETRO AC YOKOGAWA CODIGO:201319 ESCALA: 300/750 V AC CLASE:0.5		04 02	2,596.00	10,384.00

RUC:20546917003

Dirección: Carretera Central Urb. Virgen del Carmen Mz. J, Lote 8 Ate, Lima Perú.

Teléfono:(00511) 3557842, Celular: (00511)990102262, Email: nucleotecs@yah. o.es



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIATEGUI

CALLE AYACUCHO N° 393 5TO PISO
COMISION DE ADQUISICIONES
TELEFONO: 053-461110 ANEXO 114



"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático"

Moquegua, 12 de Noviembre de 2014

ACTA DE OTORGAMIENTO DE BUENA PRO

Siendo las 17:00 horas del día 12 Noviembre de 2014 se reunieron los miembros del comité de adquisiciones, así mismo también se lo invito al Docente Mgr. Nilton Zeballos Hurtado en calidad de Veedor para verificar las Propuestas Técnicas y Económicas para la Adquisición de Equipos para los Laboratorios de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica (Laboratorio de Electricidad y Automatización) tanto para la Sede de Moquegua y la Sub Sede de Ilo, aprobado según Resolución de Consejo Universitario N° 739-2014-CU-UJCM


Se presento el siguiente postor:

- ✓ NUCLEOTECH EQUIPAMIENTO CIENTIFICO, con RUC 20546917003, con domicilio en Urb. Virgen del Carmen Mz J lote 08 - Ate -Lima.

El comité de adquisición por mutuo acuerdo deciden aperturar el único sobre conteniendo la propuesta económica del postor antes señalado, debido a que es de suma urgencia adquirir dichos equipos solicitados por la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica (Laboratorio de Electricidad y Automatización) tanto para la Sede de Moquegua y la Sub Sede de Ilo para que nuestros alumnos realicen sus prácticas profesionales y evitar malestares.

Seguidamente se procede a otorgar la Buena Pro a: NUCLEOTECH EQUIPAMIENTO CIENTIFICO, por el monto de S/ 301431.00 Nuevos Soles (TRESCIENTOS UN MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y UNO con 00/100 nuevos soles) precio CIF, incluido todos los impuestos de ley.



WATIMETRO MONOFASICO YOKOGAWA CODIGO:204113 I= 5/25 A V=120/240 V AC CLASE:0.5		02	7,670.00	15,340.00	
		01			
WATIMETRO TRIFASICO YOKOGAWA CODIGO:204203 RANGO DE FRECUENCIA DC: 25....1000HZ CLASE:0.5		01	9,322.00	9,322.00	
COSFIMETRO YOKOGAWA CODIGO:203903 ESCALA:5/25 A 120V CLASE:0.5		01	5,900.00	5,900.00	
01 motor trifásico delcrosa 1750 rpm , 0.5 hp		01	02	1,121.00	2,242.00
01 motor monofásico delcrosa 1750 rpm , 0.5 hp		01	02	1,770.00	3,540.00
TOTAL NETO INCL. IGV 18% NUEVOS SOLES, Puesto en la UJCM Sede Moquegua					82,600.00

[Handwritten signatures and stamps]

RUC:20546917003

Dirección: Carretera Central Urb. Virgen del Carmen Mz j, Lote 8 Ate, Lima Perú.

Teléfono:(00511) 3557842, Celular: (00511)990102262, Email: nucleotec: @yah .o.es



UNIVERSIDAD JOSE CARLOS MARIATEGUI

CALLE AYACUCHO N° 393 5TO PISO

COMISION DE ADQUISICIONES

TELEFONO: 053-461110 ANEXO 114



"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático"

Siendo las 17:35 horas el comité de adquisiciones culmina con el proceso para la Adquisición de Equipos para los Laboratorios de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica (Laboratorio de Electricidad y Automatización) tanto para la Sede de Moquegua y la Sub Sede de Ilo, aprobado según Resolución de Consejo Universitario N° 739-2014-CU-UJCM y a continuación proceden a firmar del acta de otorgamiento de buena pro.

Dr. Ivan V. Pino Tellería
Presidente

Mgr. Otoniel Silva Delgado
Miembro

Mgr. Oscar Paredes Vargas

Miembro

Mgr. Nilton Zeballos Hurtado

Veedor

Sr. Luis J. Castro Rodríguez

Veedor



UNIVERSIDAD JOSE CARLOS MARIATEGUI
 OFICINA DE LOGISTICA
 TELEFONO 053-461110 ANEXO 114

[Handwritten signatures]



CUADRO COMPARATIVO DE COTIZACIONES

DIA	MES	AÑO
12	11	2014

SOLICITUD DE: COTIZACION:	NOMBRE O RAZON SOCIAL RUC N°: O DNI DIRECCION REPRESENTANTE FECHA DE ENTREGA OFRECIDA	NUCLEOTECH EQUIPAMIENTO CIENTIFICO SAC RUC N° 20548917003 VIRGEN DEL CARMEN MIZA, J LOTE 8
------------------------------	---	---

N°	DESCRIPCION BIENES Y SERVICIOS	CANT	UNID MED	P. UNIT.	TOTAL
01	LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS COMPUTARIZADO	02	UNID	S/1,77,260.00	S/1,54,520.00
10	ANALIZADOR DE VIBRACIONES MARCA FLUKE	02	UNID	S/49,000.00	S/98,000.00
11	AMPLIMETRO DC YOKOGAWA	02	UNID	S/3,186.00	S/6,372.00
12	VOLTIMETRO DC YOKOGAWA	02	UNID	S/3,186.00	S/6,372.00
13	AMPLIMETRO AC YOKOGAWA CODIGO 201304	02	UNID	S/2,596.00	S/5,192.00
14	VOLTIMETRO AC YOKOGAWA CODIGO 201319	02	UNID	S/2,596.00	S/5,192.00
15	WATIMETRO MONOFASICO YOKOGAWA CODIGO 204113	01	UNID	S/7,670.00	S/7,670.00
16	WATIMETRO TRIFASICO YOKOGAWA CODIGO 204203	01	UNID	S/9,322.00	S/9,322.00
17	COSFIMETRO YOKOGAWA CODIGO 203903	01	UNID	S/5,900.00	S/5,900.00
18	MOTOR TRIFASICO DELCROSA 1750 RPM	01	UNID	S/1,121.00	S/1,121.00
19	MOTOR MONOFASICO DELCROSA 1750 RPM	01	UNID	S/1,770.00	S/1,770.00
					S/301,431.00

SE OTORGA LA BUENA PRO A: H.W.KESSEL S.A.C. POR OFERTAR EL MENOR PRECIO.


DR. IVAN PINO TELLERIA
PRESIDENTE


MGR. OTONIEL SILVA DELGADO
MIEMBRO


MGR. NILTON ZEBALLOS HURTADO
VEEDOR


MRG. OSCAR PAREDES VARGAS
MIEMBRO


SR. LUIS F. CASTRO RODRIGUEZ
VEEDOR