



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA

Av. Universidad s/n Edificio de Rectoría, Ex hacienda de "Cinco Señores"  
Apartado Postal N°. 76, C.P. 68120, Oaxaca, Oax., México.  
Tel y Fax. (951)50-20 70 10

SUBDIRECCIÓN  
DE  
ADQUISICIONES

OF. NÚM. SAAS/1634/2019.

ASUNTO: Solicitud de pago.

Oaxaca de Juárez, Oax., a 02 de diciembre de 2019.

U.A.B.J.O  
RECIBIDO  
03 DIC 2019  
SECRETARIA DE FINANZAS  
DIR. CONTABILIDAD  
3:06pm

C.P. VERÓNICA ESTHER JIMÉNEZ OCHOA  
SECRETARIA DE FINANZAS DE LA UABJO.  
PRESENTE:

En atención al oficio Núm. SP/-DPE/PADES2019/0005-2019 de la Dirección de Proyectos Estratégicos, me permito hacer de su conocimiento que la solicitud hecha por la Mtra. Luz Candelaria Cabrera, Directora de Proyectos Estratégicos ya fue atendida, relativa a la "Adquisición de una bomba volumétrica Alaris". Solicitada por la Mtra. Carlota Sánchez Silva, Directora de la Facultad de Enfermería Tehuantepec. Cuya fuente de recursos fue autorizado dentro del Programa de Apoyo al Desarrollo de la Educación Superior (PADES) - 2019.

**PROYECTO:** PADES 2019 EQUIPAMIENTO DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL LABORATORIO DE ENFERMERIA DE LA FACULTAD DE ENFERMERIA TEHUANTEPEC.

**OBJETIVO 1:** EQUIPAMIENTO DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL LABORATORIO DE ENFERMERIA DE LA FACULTAD DE ENFERMERIA TEHUANTEPEC.

**META 1.3 Gestión Académica:** GESTION INSTITUCIONAL EQUIPAMIENTO DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL LABORATORIO DE ENFERMERIA DE LA FACULTAD DE ENFERMERIA TEHUANTEPEC.

**ACCIÓN 1.3.1:** EQUIPAMIENTO DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL LABORATORIO DE ENFERMERIA DE LA FACULTAD DE ENFERMERIA TEHUANTEPEC.

**CONCEPTO 1.3.1.4:** BOMBA VOLUMÉTRICA ALARIS MODELO GW CON CABLE DE CONEXION A LA RED DE ALIMENTACION.

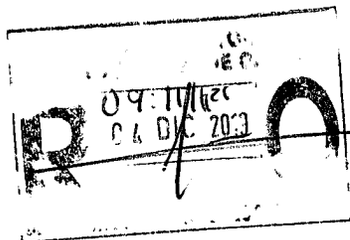
Por lo anterior envió a usted el Comprobante Fiscal Digital Impreso Núm. 61000865 a nombre de "SERVICIOS DE INGENIERIA EN MEDICINA, S.A. DE C.V." por la cantidad de \$ 34,048.00 (TREINTA Y CUATRO MIL CUARENTA Y OCHO PESOS 00/100 M.N.) con la finalidad de que se considere el pago correspondiente.

Hago de su conocimiento que dicha factura ya fue subida al Sistema Institucional de Recepción de Facturas Electrónicas, con FOLIO DE CONFIRMACIÓN NO. 436-20191129-76224.

Cabe mencionar que la elaboración del resguardo se solicitó mediante oficio No. SAAS/1635/2019 a la Secretaría de Planeación.

**NOTA:** Se efectuó la compra por Adjudicación Directa, en atención al dictamen de excepción al procedimiento de concurso por invitación a cuando menos tres proveedores, signado por el área responsable y usuaria del proyecto; mismo que fue autorizado por el Comité de Adquisiciones, Arrendamiento y Servicios de la Universidad en Sesión Ordinaria de fecha viernes 25 de octubre de 2019.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.



ATENTAMENTE  
"CIENCIA, ARTE, LIBERTAD"

LIC. RUBÍ AVENDAÑO ZÁRATE.  
SUBDIRECTORA DE ADQUISICIONES,  
ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS.



C.c.p.- Mtra. Luz Candelaria Cabrera – Directora de Proyectos Estratégicos de la UABJO - para su conocimiento.  
C.c.p. Expediente y minutarío.  
RAZ/JARJ.



SERVICIOS DE INGENIERIA EN MEDICINA S.A DE C.V

601-General de Ley Personas Morales

FACTURA DE CLIENTES

RFC: SIM881017191

436-20191129 - 76224.

Receptor: UNIVERSIDAD AUTONOMA BENITO JUAREZ OAXACA Serie: SIMT/TA Folio: 61000865 Tipo de Comprobante: I-Ingreso

RFC: UBJ5501177K4
Residencia Fiscal: NumRegIdTrib:
Método de Pago: PPD - Pago en parcialidades o diferido
Forma de Pago: 99-Por definir
Uso de CFDI: P01-Por definir

Direccion de entrega:

MX

Folio Fiscal: 04759E26-ED93-4437-B7C4-809AD8D285ED
No. de serie del CSD emisor: 00001000000404183512
No. de serie del CSD del SAT: 00001000000403126814
Fecha y Hora de Emisión: 2019-11-28T12:28:42
Fecha y hora de Certificación: 2019-11-28T12:29:11
Lugar de Expedición: 72440

Orden de Compra:
AT'N: LIC CARLOTA
SOTE 01 JAVIER LOPEZ REYE
Moneda: MXN Tipo de Cambio: 0
Condiciones de Pago:

Table with 7 columns: Cantidad, Clave U. Medida, Descripción, Clave ProdServ, Código de Identificación, Precio Unitario, Importe. Row 1: 1.00, H87-Pieza, BOMBA VOLUMÉTRICA ALARIS MODELO GW... \$29,351.72

NOTA: NÚMERO DE SERIE EN DOCUMENTO ANEXO

Summary table with columns: Traslados, Tipo Factor, Impuesto, Tasa o Cuota, Importe, Subtotal, Impuestos Traslados. Subtotal: \$29,351.72, Impuestos Traslados: \$4,696.28

QUINTA Y CUATRO MIL CUARENTA Y OCHO PESOS 00/100 M.N.

Total: \$34,048.00

Sello Digital del Emisor:

dg5504gB0OUGImLiveOlaT1QjpLRqYJc+4NsXGxTG30RWyXHtpVkiZjpE7EoAV33FsOIWqJgQJyzur/c+CSn2FEqB
+PVGkLppSy8ZBDxpLcLwfvELF1ve0X3in0pPDDUfv6Od/TfROcj76TxsqgUJq1RkNdl0F2xYox/1AHSI738J9clU7IGjx42/6IJTICrILcWb6UFkVzYDrwJMpQXx
+KbhBopDopdXj2LF0iIN7pkUSFAMsLNxkzEqqBSHcKl8GfJZA1puysW639Y1Rta0VIBw+PmDi2iKnxapNpaVdPriNb2DhK80JPWdSUF2LOeufNgy7w0C3QxRjytpw==

Sello Digital del SAT:

X8rGgYAHwXYGRinKoLLz0FyYRojaOVYp95wiJmPpgASIQZrUbGBh3eJRIUFWBny/BjVKE1EfvI9p0nekZghnrIV0xZfObkASFefumL
+wTAopWno2UvcFqbvGw7FkZqExs5xkUKPJLVT7x3Kiydo8FrrCPDIYiBxKdiykGvHOCDqPYVQHwARjKgcStlqlDEJXDehZ4RW6fsFa7Fef05UCD3hdwVMpAK4z9h/LL5bJg8n
+XqgsYOlk5cC8jBcJHDaee0g3fTuoC5LwR2x/ZI11o23LE3HU+CvBo+IM6mI0BBB17C5HCfnrjTYYL2ceUIbPGxXGal7XGGY2P3440NA==

Cadena Original del Complemento de Certificación Digital del SAT:

||1.1|04759E26-ED93-4437-B7C4-809AD8D285ED|2019-11-28T12:29:11|NLC091211KC6jdg5504gB0OUGImLiveOlaT1QjpLRqYJc
+4NsXGxTG30RWyXHtpVkiZjpE7EoAV33FsOIWqJgQJyzur/c+CSn2FEqB
+PVGkLppSy8ZBDxpLcLwfvELF1ve0X3in0pPDDUfv6Od/TfROcj76TxsqgUJq1RkNdl0F2xYox/1AHSI738J9clU7IGjx42/6IJTICrILcWb6UFkVzYDrwJMpQXx
+KbhBopDopdXj2LF0iIN7pkUSFAMsLNxkzEqqBSHcKl8GfJZA1puysW639Y1Rta0VIBw+PmDi2iKnxapNpaVdPriNb2DhK80JPWdSUF2LOeufNgy7w0C3QxRjytpw==|
00001000000403126814||



Este documento es una representación impresa de un CFDI

12:00 hrs.
SUBDIRECCION DE ADQUISICIONES
7 9 NOV 2019
Recibí Factura para Tramite de pago

\* Datos obligatorios

<b>RFC del emisor</b>	<b>Nombre o razón social del emisor</b>	<b>RFC del receptor</b>	<b>Nombre o razón social del receptor</b>
SIM881017I91	Servicios de Ingeniería en Medicina S.A de C.V	UBJ5501177K4	UNIVERSIDAD AUTONOMA BENITO JUAREZ OAXACA
<b>Folio fiscal</b>	<b>Fecha de expedición</b>	<b>Fecha certificación SAT</b>	<b>PAC que certificó</b>
04759E26-ED93-4437-B7C4-809AD8D285ED	2019-11-28T12:28:42	2019-11-28T12:29:11	NLC091211KC6
<b>Total del CFDI</b>	<b>Efecto del comprobante</b>	<b>Estado CFDI</b>	<b>Estatus de cancelación</b>
\$34,048.00	Ingreso	Vigente	Cancelable sin aceptación



**SUBDIRECCIÓN DE ADQUISICIONES**

29 NOV 2019

**Recibí Factura para Trámite de pago**

12:00 hrs

Imprimir



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA

## Secretaría de Finanzas

Av. Universidad S/N Edificio Administrativo de Rectoría C.U., Ex-Hacienda de "Cinco Señores"  
 Apartado Postal No. 76, C.P. 68000, Oaxaca, Oax., México.  
 Tel. Conmutador (01 951) 50-20-700 Ext. 20804; Directo-Fax (01 951) 50-20-718

**FINANZAS**

### REPORTE GERENCIAL DE PROYECTOS INSTITUCIONALES DETALLADO

DESCRIPCION	ASIGNADO	%	EJERCIDO	%	X EJERCER	%
Fondo: 124603-PADES 2019-PROGRAMA DE APOYO AL DESARROLLO DE LA EDUCACION SUPERIOR 2019	500,000.00		0.00	0	500,000.00	100
Proyecto: 1484-1 PADES 2019 EQUIPAMIENTO DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL LABORATORIO DE	<u>500,000.00</u>	100		0	<u>500,000.00</u>	100
Objetivo: 1447-1 EQUIPAMIENTO DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL LABORATORIO DE ENFERMERIA DE	<u>500,000.00</u>	100	<u>0.00</u>	0	<u>500,000.00</u>	100
Ure: 0159 ESCUELA DE ENFER. DE TEHUANTEPEC	<u>500,000.00</u>	100	<u>0.00</u>	0	<u>500,000.00</u>	100
Meta: 1.3 L GESTION INSTITUCIONAL EQUIPAMIENTO DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL	<u>500,000.00</u>	100	<u>0.00</u>	0	<u>500,000.00</u>	100
Acción: 4962-1.3.1 EQUIPAMIENTO DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL LABORATORIO DE	<u>500,000.00</u>	100	<u>0.00</u>	0	<u>500,000.00</u>	100
ConcGto: 12579-1.3.1.4 Baomba vulometrica alaris modelo GW con cable de conexión a la red de alimentacion	<u>34,048.00</u>	7	<u>0.00</u>	0	<u>34,048.00</u>	100
<b>1.2.4 BIENES MUEBLES</b>						
<b>1.2.4.2</b>						
<b>Partida:</b>						
<b>Mobiliario y Equipo Educativo y R</b>						



SECRETARÍA DE PLANEACIÓN

Oficio No. SP-DPE/PADES2019/0005-2019  
Oaxaca de Juárez, Oaxaca a 08 de octubre del 2019.  
**Asunto: Solicitud de recursos PADES 2019.**

**L.C.P. Verónica Esther Jiménez Ochoa.**  
**Secretaria de Finanzas.**  
**Presente.**

**Distinguida Secretaria:**

10 OCT 2019  
14:01  
Irving

Por medio del presente, remito a usted el oficio original FAETO/OFICIO/227/2019 suscrito por la Mtra. Carlota Sánchez Silva Directora de la Facultad de Enfermería Tehuantepec, al mismo tiempo solicito su valioso apoyo y colaboración para que se liberen los recursos correspondientes al Programa de Apoyo al Desarrollo de la Educación Superior (PADES) ejercicio fiscal 2019 del proyecto: **Equipamiento de la Unidad de Cuidados Intensivos del Laboratorio de Enfermería de la Facultad de Enfermería Tehuantepec, Meta 3.1 Equipamiento de la Unidad de Cuidados Intensivos del Laboratorio de Enfermería; Acción 3.1.1 Adquisición de equipos electromédicos para el equipamiento de la Unidad de Cuidados Intensivos.**

Estos recursos corresponden al siguiente BMS:

BMS	Descripción	Monto PADES 2019	Rubro de Gasto	Unidades
3.1.1.4	Bomba volumétrica Alaris modelo GW. Con cable de conexión a la red de alimentación y manual de usuario en Idioma Español.	\$34,048.00	Infraestructura Académica	1

21.33  
34,048.00  
16,538.22

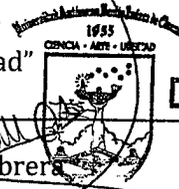
Se anexa solicitud de compra y ficha técnica del bien a adquirir, cabe señalar que una vez recibida la infraestructura académica se entregarán las evidencias fotográficas correspondientes y bitácora de uso del equipo.

Sin otro particular, agradezco sus atenciones y quedo a sus órdenes.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA BENITO JUÁREZ DE OAXACA

**RECIBIDO**  
11 OCT 2019

Atentamente  
"Ciencia- Arte-Libertad"



**DIRECCIÓN DE PROYECTO ESTRATÉGICOS**

Mtra. Luz Candelaria Cabrera  
Directora de Proyectos Estratégicos

SUBDIRECCIÓN DE ADQUISICIONES

Anexo: Proyecto de la Facultad de Enfermería Tehuantepec  
C.c.p. Dr. Aristep Segura Salvador-Secretario de Planeación Para su conocimiento. Pte.  
C.c.p. Expediente.  
LCC/\*agdm

"2019, Año por la erradicación de la violencia contra las mujeres en la UABJO"

Av. Universidad s/n Colonia Cinco Señores C.P. 68120 Oaxaca de Juárez, Oax. / Tel 01 (951) 502 07 00 Ext. 20724

www.uabjo.mx

# FACULTAD DE ENFERMERÍA TEHUANTEPEC



FAETO/OFICIO/227/2019.

Oaxaca de Juárez, Oaxaca a 01 de octubre del 2019.

**Asunto: Solicitud de recursos PADES 2019.**

**Mtra. Luz Candelaria Cabrera.**  
**Directora de Proyectos Estratégicos-UABJO.**  
**Presente.**

**Distinguida Directora:**

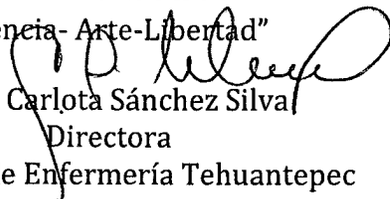
Por medio del presente, solicito su valioso apoyo y colaboración para que se liberen los recursos correspondientes al Programa de Apoyo al Desarrollo de la Educación Superior (PADES) ejercicio fiscal 2019 del proyecto: **Equipamiento de la Unidad de Cuidados Intensivos del Laboratorio de Enfermería de la Facultad de Enfermería Tehuantepec, Meta 3.1 Equipamiento de la unidad de Cuidados Intensivos del Laboratorio de Enfermería; Acción 3.1.1 Adquisición de equipos electromédicos para el equipamiento de la Unidad de Cuidados Intensivos.**

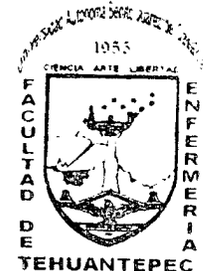
Estos recursos corresponden a los siguientes BMS:

BMS	Descripción	Monto PADES 2019	Rubro de Gasto	Unidades
3.1.1.4	Bomba volumétrica Alaris modelo GW. Con cable de conexión a la red de alimentación y manual de usuario en Idioma Español.	\$34,048.00	Infraestructura Académica	1

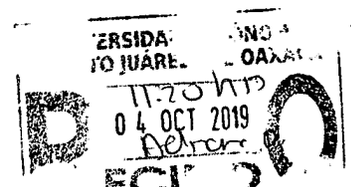
Se anexa solicitud de compra del bien a adquirir, cabe señalar que una vez recibida la infraestructura académica se entregarán las evidencias fotográficas correspondientes y bitácora de uso del equipo.

Sin otro particular, agradezco sus atenciones y quedo a sus órdenes.

Atentamente  
"Ciencia-Arte-Libertad"  
  
Mtra. Carlota Sánchez Silva  
Directora  
Facultad de Enfermería Tehuantepec



Anexo: Ficha Técnica





## FICHA TÉCNICA

### BOMBA VOLUMÉTRICA ALARIS® GW

#### Especificaciones

##### Rango de flujo

1 a 999 ml/h (modo estándar) 1 a 99,9 ml/h (modo micro)

Exactitud del flujo volumétrico +/- 5% a 25 ml/h según IEC 60601 – 2 – 24\* Volumen a infundir (VAI) 1 a 9999 ml (estándar) 0,1 a 999 ml (micro)

**Volumen infundido (VI)** 0,0 a 9999 ml (estándar) 0,0 a 9999 ml (micro)

**Flujo de infusión MVA Configurable:** desde desactivado a 5 ml/h

**Presión de oclusión Definible por usuario:** mínimo 250 mm Hg, normal 350 mm Hg, alta 500 mm Hg

##### Batería Recargable de NiMH

Duración de la batería 6 horas a 25 ml/h desde carga completa 4 horas a 125 ml/h desde carga completa

**Tiempo de recarga** 24 horas desde batería descargada hasta el 95% de carga

**Detección de aire en la línea Una sola burbuja:** 50, 100 (valor por defecto), 250, 500 µl Acumulación de burbujas Capacidad del bolo durante infusión Flujo del bolo: 1-999 ml/h Volumen del bolo: 0-99 ml

**Estados de alarma** Aire en línea Puerta abierta Avería interna Batería agotada Batería baja Oclusión proximal Oclusión distal

**Características de seguridad Protección\*\*** frente al flujo libre basado en bomba y sistema La función BackOff reduce el bolo postoclusión Desconexión controlada Capacidad de acumular aire en la línea Reconocimiento automático del sistema de infusión

**Requerimientos de corriente** 115 o 230 V CA, 50/60 Hz 10 V A (nominal)

**Estándares** IEC 60601-1 / IEC 60601-1-2 / IEC.60601-2-24

**Dimensiones** 13,7 cm (ancho) x 14 cm (alto) x 10,5 cm (fondo)

**Peso** 1,5 kg (3,3 lbs)



**Detección  
Molecular &  
Asesoría  
Analítica**

**COTIZACIÓN**

Detección Molecular y Asesoría Analítica S.A. de C.V.  
RFC: DMA160202SF4  
Av. Insurgentes No. 23 y 24, Plaza Faroles Local 203  
Col. Mocleuzuma, C.P. 62553, Jiutepec, Morelos  
Tel: (777) 2446101 / Movil 7774244809  
e-mail: ventas@dmaa.com.mx

Folio: ARG-171019-012  
Tipo de Cotización: L.A.B.  
Fecha: 05-11-19  
Vigencia: 30 días naturales  
No. De Cliente: No aplica

At'n: JOSE ALBERTO RIOS JUAREZ  
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA BENITO JUAREZ OAXACA  
Dirección: AV. UNIVERSIDAD SIN NUMERO, EX HACIENDA DE 5 SEÑORES, OAXACA DE JUAREZ, OAXACA.  
C.P.: 68120  
Tel: 9515020700  
E-mail: josealbertofca@hotmail.com  
Proyecto:

PARTIDA	CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	P UNITARIO	IMPORTE
1	S/N	Bomba Volumetrica Modelo ALARIS GW, (incluye 1 pedestal y 5 Set Estandar . Marca BD	pza	1	\$ 36,798.91	\$ 36,798.91

**Observaciones**

(Cuarenta y Dos Mil Seiscientos Ochenta y Seis Pesos 74/100 M.N.)

DESCUENTO \$ -  
SUBTOTAL \$ 36,798.91  
IVA (16%) \$ 5,887.83  
TOTAL \$ 42,686.74

**TERMINOS Y CONDICIONES**

**MONEDA** MONEDA NACIONAL, PESOS MEXICANOS  
**TIEMPO DE ENTREGA** 45 DÍAS NATURALES DESPUÉS DE RECIBIDA Y CONFIRMADA SU ORDEN DE COMPRA. SALVO EXISTENCIAS EN ALMACÉN.  
**CONDICIONES DE PAGO** NO SE ACEPTAN DEVOLUCIONES DESPUÉS DE ENTREGADO EL PRODUCTO.  
**GARANTÍA DE EQUIPOS** CONTADO, CON PRESENTACION DE FACTURA  
**GARANTÍA DE REACTIVOS** UN AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA EN SU ALMACÉN  
30 DÍAS DESPUÉS DE ENTREGA EN SU ALMACÉN

**REPRESENTANTE DE VENTAS**

Nombre: Alejandra Gudino  
Email:



# Medquimia®

Reactivos químicos y equipo médico

OAXACA DE JUAREZ, OAX. A 25 DE OCTUBRE DEL 2019.

T / 951 502 67 40 / 951 503  
E / contacto@medquimia.com.mx  
F / Medquimia

Privada de Olmos 111,  
Colonia Trinidad de las  
Huertas, C.P. 68080  
Oaxaca, Oax.  
MEDQUIMIA, S.A. DE C.V.

NÚMERO DE COTIZACIÓN

D-05

NÚMERO DE REFERENCIA

0

Distribuimos reactivos químico, productos hospitalarios y equipamiento médico /  
medquimia.com.mx

**CLIENTE:**

UNIVERSIDAD AUTONOMA BENITO JUAREZ DE OAXACA  
facultad de enfermeria

DIRIGIDO A: JOSE ALBERTO RÍOS JUÁREZ

E-MAIL: josealbertofca@hotmail.com

POR ESTE MEDIO PONGO A SU AMABLE CONSIDERACION NUESTRA PROPUESTA DE COTIZACION.

NP	DESCRIPCIÓN	MARCA	CLAVE	CANT.	P.U.	TOTAL
1	Ventilador volumétrico neonatal-pediátrico-adulto modelo AVEA	CAREFUSIO N	CFS-AVEA	1	\$ 1,020,896.84	\$ 1,020,896.84
2	Bomba volumétrica Alaris modelo VP para nutrición parenteral	CAREFUSIO N	CFS-9003TI	1	\$ 115,085.67	\$ 115,085.67
3	Electrocardiógrafo BeneHeart R3 de 3 canales	MINDRAY	MIN-R3	1	\$ 33,089.75	\$ 33,089.75
4	Cama electrica para hospital HR900 básica	HILL ROM	HIL-HR900	1	\$ 143,292.26	\$ 143,292.26
<b>SUBTOTAL</b>						<b>\$ 1,312,364.52</b>
I.V.A.						<b>\$ 209,978.32</b>
<b>TOTAL</b>						<b>\$ 1,522,342.84</b>

**DOS MILLONES CIENTO SETENTA Y SEIS MIL DOS PESOS con 84/100MN**

**CONDICIONES DE VENTA**

TIEMPO DE ENTREGA: DE 5 A 6 SEMANA.

LA FECHAS DE TIEMPO DE ENTREGA SON ESTIMADAS Y ESTAN A SUJETAS A EXISTENCIA A PARTIR DE LA FECHA DE COLOCACION DE SU ORDEN DE COMPRA

EN PRODUCTO DE IMPORTACIÓN FAVOR DE VERIFICAR QUE SEA EL QUE REQUIERE, POR QUE NO SE ACEPTAN CAMBIOS NI DEVOLUCIONES SIN EXCEPCIÓN ALGUNA.

FORMA DE PAGO: 20 DÍAS DE CRÉDITO

PRECIOS SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

VALIDEZ DE LA COTIZACIÓN: 30 DÍAS

ESPERANDO VERNOS FAVORECIDOS CON SU PEDIDO QUEDO A SUS ORDENES

**ATENTAMENTE**

**QFB PABLO GARCIA**



Puebla, Puebla, a 07 de noviembre de 2019

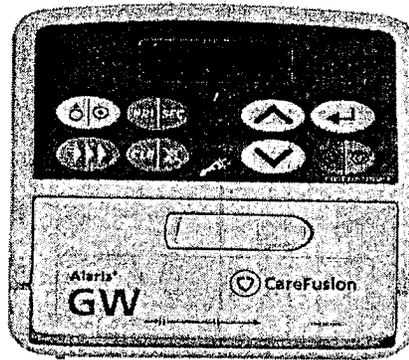
Lic. Carlota Sanchez Silva  
Universidad Autónoma Benito Juárez Oaxaca  
Facultad de Enfermería Tehuantepec

PRESENTE

Estimada Lic. Sanchez:

A continuación, ponemos a su consideración la siguiente cotización de Bomba Volumétrica:  
Diseño reducido que ahorra espacio.

Esta bomba compacta facilita el tratamiento, sobre todo durante los traslados de pacientes. Su diseño integra características de seguridad que ayudan a que el profesional sanitario reduzca los riesgos de que el paciente sufra daños. La bomba volumétrica Alaris® GW permite ahorrar espacio y mejora la eficacia del tratamiento y la seguridad del paciente.



La bomba volumétrica Alaris-GW es perfecta como unidad independiente, pero, además, puede acoplarse a la estación de trabajo Gateway de Alaris. Así, podrá conectar los sistemas de información clínica y de gestión de datos del paciente.

#### Sensor de aire en línea

El sensor de aire en línea permite detectar con fiabilidad el aire que pueda aparecer en el sistema y, por tanto, reduce el riesgo asociado de infusión accidental de aire al paciente.

#### Modo de ajuste

Para infusiones sin interrupción, este modo permite modificar el flujo sin detener la infusión.

#### Protección contra flujo libre

La función integrada de bloqueo del flujo ayuda a reducir el riesgo asociado con el flujo libre accidental.

#### Función antibolo

Esta función integrada está pensada para reducir el bolo que pueda aparecer al liberar una oclusión distal tras la alarma correspondiente.

#### Diseño compacto

El diseño compacto y ligero permite ahorrar espacio y es muy útil al transportar a un paciente.

#### Fácil de purgar

La función de purga automática permite ahorrar un tiempo muy valioso.

#### Funcionamiento intuitivo

Los controles son fáciles de utilizar y presentan un formato igual de intuitivo que el del resto de la bomba.

#### Compatible con Gateway de Alaris®

Diseñada para un funcionamiento más rápido, fácil e intuitivo.



Contribuyendo a mejorar los servicios de salud  
Sucursal Oriente: Calle 5 "B" Sur N° 5518, Col. Villa Encantada, Puebla, Puebla Teléfonos: (222)2349630  
Ext. 102  
01 800 300 GSIM (4746)



www.gruposim.com



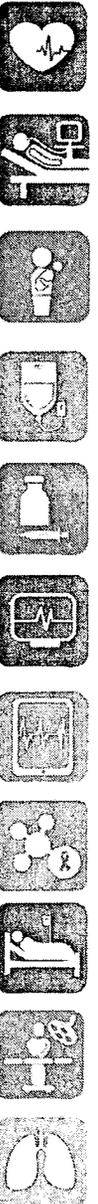
#### Apoyo Post-venta:

Una vez que el equipo se encuentre en el domicilio del cliente, nuestra compañía se hará cargo de:

- Instalación y puesta en marcha del equipo. Sujeto a la solicitud del cliente y a la disponibilidad de la agenda programada de los Ingenieros Especialistas de Producto.
  - Asesoría técnica para los usuarios del equipo.
  - Garantía por 12 meses contra defectos de fabricación y vicios ocultos.
  - Una vez terminada la garantía, ofreceremos nuestros servicios de mantenimiento preventivo y correctivo, así como la venta de accesorios y refacciones para estos equipos.
- En caso de ser aceptada la cotización deberá enviar su orden de compra o la cotización con nombre, firma de autorización y el comprobante de pago al correo [alejandro.carbente@gruposim.com](mailto:alejandro.carbente@gruposim.com)

ATENTAMENTE

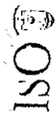
Ing. Alejandro Carbente Cruz  
Servicios de Ingeniería en Medicina S.A. de C.V.  
Oficina: 01-222-2349630 y 01-222-2349633 Ext. 102 y 110  
Cel. 222 4 55 70 46  
Correo: [alejandro.carbente@gruposim.com](mailto:alejandro.carbente@gruposim.com)



Contribuyendo a mejorar los servicios de salud  
Sucursal Oriente: Calle 5 "B" Sur N° 5518, Col. Villa Encantada, Puebla, Puebla Teléfonos: (222)2349630  
Ext. 102  
01 800 300 GSIM (4746)



[www.gruposim.com](http://www.gruposim.com)



ENTIDAD: FACULTAD DE ENFERMERIA  
RECURSO: PADES 2019

CANT.		UNIDAD	CONCEPTO	DETECCION MOLECULAR Y ASESORIA ANALITICA SA DE CV		MEDQUIMIA SA DE CV		SERVICIO DE INGENIERIA EN MEDICINA SA DE CV	
				PRECIO UNITARIO	TOTAL	PRECIO UNITARIO	TOTAL	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	PIEZA	ELECTROCARDIOGRAFO MODELO BENEHEART R3 MARCA MINDRAY.		\$ 26,798.74	\$ 26,798.74	\$ 33,089.75	\$ 33,089.75	\$ 26,000.00	\$ 26,000.00
			ELECTROCARDIOGRAFO BENEHEART R3 DE 3 CANALES						
			ANALISIS CONFIABLE, PANTALLA DE COLOR 24 BITS, 5 PULGADAS.						
				\$ 296,674.39	\$ 296,674.39	\$ 1,020,896.84	\$ 1,020,896.84	\$ 292,682.76	\$ 292,682.76
1	PIEZA	VENTILADOR PULMONAR PARA PACIENTES PEDIATRICOS Y ADULTOS MODELO VELA DIAMOND.							
			VENTILADOR PULMONAR VELA DIAMOND MARCA CAREFUSION. VENTILADOR PULMONAR DE ULTIMA GENERACION PARA PACIENTES PEDIATRICOS Y ADULTOS EN ESTADO CRITICO, CONTROLADO POR MICROPROCESADOR ALIMENTADO ELECTRICA Y NEUMATICAMENTE.						
				\$ 36,798.91	\$ 36,798.91	\$ 115,085.67	\$ 115,085.67	\$ 29,351.72	\$ 29,351.72
1	PIEZA	BOMBA VOLUMÉTRICA ALARIS MODELO GW. CON CABLE DE CONEXIÓN A LA RED DE ALIMENTACION Y MANUAL DE USUARIO EN IDIOMA ESPAÑOL.							
			BOMBA VOLUMETRICA MODELO ALARIS GW, (INCLUYE 1 PEDESTAL Y 5 SET ESTANDAR) MARCA BD.						
				\$ 116,050.02	\$ 116,050.02	\$ 143,292.26	\$ 143,292.26	\$ 83,000.00	\$ 83,000.00
1	PIEZA	CAMA PARA CUIDADOS DE MULTIPLES POSICIONES, MARCA HILL ROM HR900.							
			CAMA ELECTRICA PARA HOSPITAL HR900 BÁSICA MARCA HILL-ROM						
				\$ 476,322.06	\$ 476,322.06	\$ 1,312,364.52	\$ 1,312,364.52	\$ 431,034.48	\$ 431,034.48
				\$ 76,211.53	\$ 76,211.53	\$ 209,978.32	\$ 209,978.32	\$ 68,965.52	\$ 68,965.52
				\$ 552,533.59	\$ 552,533.59	\$ 1,522,342.84	\$ 1,522,342.84	\$ 500,000.00	\$ 500,000.00
			SUBTOTAL						
			IVA						
			TOTAL						

TIEMPO DE ENTREGA	45 DIAS NATURALES	5 A 6 SEMANAS	60 DIAS HABILES
FORMA DE PAGO	CONTADO	20 DIAS DE CREDITO	50% ANTICIPADO
VIGENCIA DE COTIZACION	30 DIAS NATURALES	30 DIAS	30 DIAS





**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUAREZ" DE OAXACA**  
**SUBDIRECCIÓN DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS**  
**ORDEN DE COMPRA**  
**P8.4.1.,1H**



Folio **840**

**NOMBRE DEL PROVEEDOR:** SERVICIOS DE INGENIERÍA EN MEDICINA S.A. DE C.V.  
**DIRECCION:** CALLE 5 "B" SUR N°5518, COL. VILLA ENCANTADA, PUEBLA, PUEBLA.  
**ATENCION A:** ING. ALEJANDRO CARBENTE CRUZ  
 Estimado Proveedor por medio de la presente sirvase a entregar los siguientes productos y/o servicios de acuerdo a las siguientes condiciones  
**FECHA REQUERIDA DE ENTREGA:** En coordinación con la subdirección  
**LUGAR DE ENTREGA:** FACULTAD DE ENFERMERIA DE TEHUANTEPEC (AV. COSIOEZA, S/N SANTA CRUZ, TEHUANTEPEC, OAX.)  
**ENTREGAR A:** NATIVIDAD SANTIAGO SÁNCHEZ  
**Recurso:** PADES 2019  
**Fecha:** 13/11/2019  
**N. de Cotización**  
**Telefono:** 9715933327

Cantidad	Unidad	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
1	PIEZA	BOMBA VOLUMÉTRICA ALARIS MODELO GW. CON CABLE DE CONEXIÓN A LA RED DE ALIMENTACIÓN Y MANUAL DE USUARIO EN IDIOMA ESPAÑOL.	\$ 29,351.72	\$ 29,351.72
<b>SUBTOTAL</b>			\$	\$ 29,351.72
<b>IVA 16%</b>			\$	\$ 4,696.28
<b>TOTAL</b>			\$	\$ <b>34,048.00</b>

**Observaciones:**

**AV. UNIVERSIDAD S/N, COL. CINCO SEÑORES; OAXACA, OAXACA; RFC UBJ5501177K4**  
 La factura original debera ser entregada a la Subdirección de Adquisiciones para tramite de pago.

**INCLUIR NUMERO DE SERIE**

\* Cualquier producto extra no sera recibido  
 \* No se aceptan entregas parciales  
 RAZ/JDR

**LIC. RUBÍ AVENDAÑO ZARATE.**  
**SUBDIRECTOR DE ADQUISICIONES,**  
**ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS**



**SUBDIRECCIÓN DE**  
**ADQUISICIONES**

