



# UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

CONTRATO DE ADQUISICIONES  
No. UNSIS/LPN-SA-US-0016-06-01/2019

FECHA: 30 DE JULIO DEL 2019

## ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN

EN MIAHUATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ, SITA EN GUILLERMO ROJAS MIJANGOS S/N, COLONIA UNIVERSITARIA, C.P. 70805, ESTADO DE OAXACA, SIENDO LAS **10:00 HORAS DEL DÍA 30 DE JULIO DEL 2019**, DÍA Y HORA SEÑALADO PARA QUE TENGA VERIFICATIVO LA ENTREGA TOTAL DE LOS BIENES ADQUIRIDOS LA **LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NÚMERO LPN-SA-US-0016-06/2019 "ADQUISICIÓN DE BIENES PARA EL EQUIPAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA ACADÉMICA (LABORATORIO DE ANATOMÍA Y PROPEDÉUTICO, AUDITORIO Y PLANTA DE TRATAMIENTO), ILUMINACIÓN DE ANDADORES Y SISTEMA DE ACCESO Y SEGURIDAD DE LA UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR"**, CON RECURSO DEL FAM IES REMANENTES POTENCIACIÓN CAPITAL EN LA PARTIDA ESPECÍFICA 675.- EQUIPAMIENTO DE OTRAS CONSTRUCCIONES DE INGENIERÍA CIVIL U OBRA PESADA, CONFORME A LA CLAVE PRESUPUESTAL 546001-12703004001-617675BEAHA0317, EN LA QUE SE REALIZÓ LA ADJUDICACIÓN DE LAS PARTIDAS NÚMERO **6, 7, 8, 9, 10, 11 Y 12** DE DICHO CONCURSO A LA EMPRESA **GNATUS, S.A DE C.V.**, MEDIANTE CONTRATO **NO. UNSIS/LPN-SA-US-0016-06-01/2019** DE FECHA **15 DE JULIO DEL 2019**. ANTE LA PRESENCIA DEL L.C.E. ERICK ALEXIS OCHOA VALENCIA, EN SU CARÁCTER DE VICE-RECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y REPRESENTANTE LEGAL, ASISTIDO EN ESTE ACTO POR LA L.S.C. RUTH LUCÍA REYES LÓPEZ, JEFA DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS MATERIALES, EL C. FRANCISCO JAVIER MÉNDEZ JARQUÍN, JEFE DE ACTIVOS FIJOS Y EL C.D. MAURICIO GONZÁLEZ OSORIO JEFE DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN ODONTOLOGÍA COMO ASESOR TÉCNICO. -----

SE HACE CONSTAR LA COMPARECENCIA DEL **C. ADRIANO MARTINEZ Y FEREGRINO**, APODERADO LEGAL DE LA EMPRESA **GNATUS, S.A DE C.V.**, QUIEN SE IDENTIFICA CON LA CREDENCIAL PARA VOTAR DE FOLIO NÚMERO IDMEX 2698049135229 EXPEDIDA POR EL INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL (ANTES INSTITUTO FEDERAL ELECTORAL), EN CUYO LADO DERECHO APARECE UNA FOTOGRAFÍA A COLOR QUE CONCUERDA CON LOS RASGOS DEL COMPARECIENTE, MISMA QUE SE DEVUELVE AL INTERESADO. -----

ABIERTA QUE FUE LA PRESENTE, CONCEDIDO EL USO DE LA PALABRA AL C. ADRIANO MARTINEZ Y FEREGRINO, MANIFIESTA QUE: VIENE A HACER ENTREGA E INSTALACIÓN A LA UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR DE LOS BIENES ADQUIRIDOS POR EL CONTRATO DE REFERENCIA, CONSISTENTES EN:

NO. DE PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
6	16	PIEZA	<p><b>REFLECTOR DE BANCO DOBLE PARA SIMULADOR</b></p> <p>CONTIENE: BRAZO ARTICULADO CON DOS REFLECTORES ODONTOLÓGICOS.</p> <p>CADA REFLECTOR CON INTENSIDAD AJUSTABLE DE HASTA 30.000 LUX, MEDIANTE TRES LEDS DE LUZ BLANCA CON FOCO DE LUZ RECTANGULAR.</p> <p>SENSOR DE PROXIMIDAD PARA ACCIONAMIENTO DEL REFLECTOR A TRAVÉS DE LA APROXIMACIÓN DE LA MANO.</p> <p>BRAZO EN ACERO CON MOVIMIENTO VERTICALES Y HORIZONTALES, CON ESTRUCTURA EN ACERO CON TRATAMIENTO SUPERFICIAL A TRAVÉS DE NANOTECNOLOGÍA, PINTURA A BASE DE EPOXI, RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y MATERIALES DE LIMPIEZA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MANIJAS BILATERALES REMOVIBLES Y AUTOCLAVABLES.</li> <li>• PROTECCIÓN CONTRA CHOQUE ELÉCTRICO</li> <li>• PROTECCIÓN CONTRA PENETRACIÓN NOCIVA DE AGUA O MATERIAL PARTICULADO : IPX 0</li> <li>• OPERACIÓN CONTINUA</li> <li>• TEMPERATURA DE COLOR BLANCA DEL LED: 5.500K A 6.300K</li> <li>• POTENCIA: - 40VA</li> <li>• FUSIBLES DE PROTECCIÓN: 5A - ACCIÓN RETARDADA</li> <li>• CORRIENTE NOMINAL: 5A / TENSIÓN DE OPERACIÓN: 250V~</li> <li>• CAPACIDAD DE RUPTURA: 35A</li> <li>• DISTANCIA ENTRE EL CABEZAL Y EL CAMPO DE OPERACIÓN: 70CM</li> <li>• OPCIONES DE INSTALACIÓN: SILLÓN, MESA, PISO Y TECHO</li> <li>• LUMINOSIDAD: ALTA: 30.000 LUX (+/-10%), MEDIA: 20.000 LUX (+/-10%), BAJA: 10.000 LUX (+/-10%)</li> <li>• TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN DE LA FUENTE: 90/240 VCA - 50/60 HZ</li> <li>• TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN DEL REFLECTOR: 24 VCC X 1,5 A (PROVENIENTE DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN)</li> </ul> <p>MEDIDAS</p>	\$31,498.60	\$503,977.60

**GNATUS SA DE CV**  
**RFC: GNA13101118**

1 DE 6

NO. DE PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
			<ul style="list-style-type: none"> <li>•SOPORTE O BRAZO REFLECTOR DOBLE</li> <li>•ALTURA MÁXIMA DEL REFLECTOR: 1112MM</li> <li>•ALTURA MÍNIMA DEL REFLECTOR: 355MM</li> <li>•LARGO BRAZO DEL SOPORTE DEL REFLECTOR: 946 MM</li> <li>•MOVIMIENTO VERTICAL DEL REFLECTOR: 115 GRADOS</li> <li>•MOVIMIENTO HORIZONTAL DEL REFLECTOR: 620 GRADOS</li> <li>• MOVIMIENTO VERTICAL DEL BRAZO SOPORTE DEL REFLECTOR 35 GRADOS HACIA ARRIBA Y 35 GRADOS HACIA ABAJO</li> <li>• MOVIMIENTO HORIZONTAL DEL BRAZO SOPORTE DEL REFLECTOR 275 GRADOS</li> </ul> <p>INCLUYE INSTALACIÓN Y CAPACITACIÓN.</p> <p>GARANTÍA 1 AÑO.</p>		
7	1	PIEZA	<p><b>REFLECTOR DE BANCO SENCILLO PARA SIMULADOR</b></p> <p>BRAZO ARTICULADO CON UN REFLECTOR ODONTOLÓGICO, COMPATIBLE CON UNIDAD G3 GNATUS.</p> <p>CADA REFLECTOR CON INTENSIDAD AJUSTABLE DE HASTA 30.000 LUX, MEDIANTE TRES LEDS DE LUZ BLANCA CON FOCO DE LUZ RECTANGULAR.</p> <p>ACCIONAMIENTO: POR SENSOR ÓPTICO A TRAVÉS DE APROXIMACIÓN DE LA MANO, A TRAVÉS DE SENSOR ÓPTICO DE PEDAL DE COMANDO DE SILLÓN.</p> <p>BRAZO EN ACERO CON MOVIMIENTO VERTICALES Y HORIZONTALES, CON ESTRUCTURA EN ACERO CON TRATAMIENTO SUPERFICIAL A TRAVÉS DE NANOTECNOLOGÍA, PINTURA A BASE DE EPOXI, POLIMERIZADA EN ESTUFA A 250°C, RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y MATERIALES DE LIMPIEZA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•MANIJAS BILATERALES REMOVIBLES Y AUTOCLAVABLES.</li> <li>•PROTECCIÓN CONTRA CHOQUE ELÉCTRICO</li> <li>•PROTECCIÓN CONTRA PENETRACIÓN NOCIVA DE AGUA O MATERIAL PARTICULADO : IPX 0</li> <li>•OPERACIÓN CONTINUA</li> <li>•TEMPERATURA DE COLOR BLANCA DEL LED: 5.500K A 6.300K</li> <li>•POTENCIA: - 40VA</li> <li>•FUSIBLES DE PROTECCIÓN: 5A - ACCIÓN RETARDADA</li> <li>•CORRIENTE NOMINAL: 5A / TENSIÓN DE OPERACIÓN: 250V~</li> <li>•CAPACIDAD DE RUPTURA: 35A</li> <li>•DISTANCIA ENTRE EL CABEZAL Y EL CAMPO DE OPERACIÓN: 70CM</li> <li>•OPCIONES DE INSTALACIÓN: SILLÓN, MESA, PISO Y TECHO</li> <li>•LUMINOSIDAD: ALTA: 30.000 LUX (+/-10%), MEDIA: 20.000 LUX (+/-10%), BAJA: 10.000 LUX (+/-10%)</li> <li>•TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN DE LA FUENTE: 90/240 VCA - 50/60 HZ</li> <li>•TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN DEL REFLECTOR: 24 VCC X 1,5 A (PROVENIENTE DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN)</li> </ul> <p>MEDIDAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•SOPORTE O BRAZO REFLECTOR DOBLE</li> <li>•ALTURA MÁXIMA DEL REFLECTOR: 1112MM</li> <li>•ALTURA MÍNIMA DEL REFLECTOR: 355MM</li> <li>•LARGO BRAZO DEL SOPORTE DEL REFLECTOR: 946 MM</li> <li>•MOVIMIENTO VERTICAL DEL REFLECTOR: 115 GRADOS</li> <li>•MOVIMIENTO HORIZONTAL DEL REFLECTOR: 620 GRADOS</li> <li>•MOVIMIENTO VERTICAL DEL BRAZO SOPORTE DEL REFLECTOR 35 GRADOS HACIA ARRIBA Y 35 GRADOS HACIA ABAJO</li> <li>• MOVIMIENTO HORIZONTAL DEL BRAZO SOPORTE DEL REFLECTOR 275 GRADOS</li> </ul> <p>INCLUYE INSTALACIÓN Y CAPACITACIÓN.</p> <p>GARANTÍA 1 AÑO.</p>	\$23,357.41	\$23,357.41
8	32	PIEZA	<p><b>TRIMODULAR MINI</b></p> <p>MODULAR DENTAL CON TRES OPCIONALES.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•UNIDAD PORTÁTIL COMPATIBLE PARA FIJAR EN MESA.</li> <li>•CUERPO CONSTRUIDO EN POLIETILENO DE ALTO IMPACTO.</li> <li>•ACCIONAMIENTO Y CONTROL DE LA JERINGA E INSTRUMENTOS ROTATIVOS.</li> <li>•SELECCIÓN AUTOMÁTICA DE LAS PUNTAS A TRAVÉS DE VÁLVULAS NEUMÁTICAS.</li> <li>•PEDAL DE ACCIONAMIENTO DE LAS PUNTAS QUE PUEDE SER ACCIONADO EN CUALQUIER POSICIÓN.</li> <li>•MANGUERAS LISAS Y REDONDEADAS.</li> <li>•DEPÓSITO CON PRESURIZACIÓN AUTOMÁTICA.</li> </ul>	\$8,080.30	\$258,569.60



# UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

CONTRATO DE ADQUISICIONES  
No. UNSIS/LPN-SA-US-0016-06-01/2019

FECHA: 30 DE JULIO DEL 2019

NO. DE PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
			<ul style="list-style-type: none"> <li>•PRESIÓN DE AIRE JERINGA: 40 PSI (2.76 BAR)</li> <li>•PRESIÓN DE AIRE: 80 PSI (5.52 BAR)</li> <li>•CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE AGUA: 800 ML</li> <li>•CONSUMO DE AIRE: 9 L/MIN</li> <li>•SISTEMA DE EYECCIÓN VENTURI VACIO MÁXIMO: 220MG/HG</li> <li>•DIMENSIONES DE LA CHAROLA: 236MM X 270MM</li> </ul> <p>INCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•JERINGA TRIPLE</li> <li>•TERMINAL PARA ALTA ROTACIÓN TB</li> <li>•TERMINAL PARA MICRO MOTOR TB SIN SPRAY</li> <li>•SOPORTE DE LAS PUNTAS</li> <li>•CUERPO DE LA UNIDAD DENTAL</li> <li>•TAPA DE LA UNIDAD DENTAL</li> <li>•PEDAL</li> </ul> <p>CUMPLE CON LA NORMA DE CALIDAD EN ISO 9001/2000 E ISO 13485/2003 (SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD DE DISPOSITIVOS MÉDICOS)</p> <p>INCLUYE INSTALACIÓN Y CAPACITACIÓN.</p> <p>GARANTÍA 1 AÑO</p>		
9	33	PIEZA	<p><b>TRIMODULAR MINI EQUIPO IV CON SUCCIÓN DE SALIVA</b></p> <p>MODULAR DENTAL DE 3 OPCIONALES Y SUCCIÓN DE SALIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•UNIDAD PORTÁTIL COMPATIBLE PARA FIJAR EN MESA</li> <li>•CUERPO CONSTRUIDO EN POLIETILENO DE ALTO IMPACTO.</li> <li>•JERINGA TRIPLICE ESTERILIZABLE</li> <li>•BOTONES DE ACCIONAMIENTO PARA AGUA, AIRE Y SPRAY.</li> <li>•TERMINALES PARA ACOMPLAMIENTO DE LAS PUNTAS TIPO BORDEN Y MICROMOTOR.</li> <li>•PEDAL ÚNICO DE ACCIONAMIENTO DE LAS PUNTAS QUE PUEDA SER ACTIVADO EN CUALQUIER POSICIÓN.</li> <li>•SUCTOR DE SANGRE Y SALIVA CON FILTRO.</li> <li>•SELECCIÓN AUTOMÁTICA DE LAS PUNTAS A TRAVÉS DE VÁLVULAS NEUMÁTICAS.</li> <li>•MANGUERAS LISAS Y REDONDEADAS.</li> <li>•DEPÓSITO DE AGUA CON PRESURIZACIÓN AUTOMÁTICA.</li> <li>•PINTURA A BASE DE EPOXI ANTICORROSIÓN.</li> <li>•PRESIÓN ENTRADA DE AIRE: 80PSI (5.52 BAR)</li> <li>•PRESIÓN DE AIRE DE LA JERINGA: 40 PSI (2.76 BAR)</li> <li>•PARA AIRE FILTRADO Y SECO</li> <li>•MEDIDAS: 236 MMX 296 MM</li> </ul> <p>INCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•TAPA</li> <li>•CUERPO</li> <li>•SOPORTE DE LAS PUNTAS</li> <li>•SUCTOR PARA SANGRE Y SALIVA</li> <li>•JERINGA TRIPLE</li> <li>•TERMINAL (TB)</li> <li>•TERMINAL (TB)</li> </ul> <p>CUMPLE CON LA NORMA DE CALIDAD EN ISO 9001/2000 Y EN ISO 13485/2003 (SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD DE DISPOSITIVOS MÉDICOS).</p> <p>INCLUYE INSTALACIÓN Y CAPACITACIÓN.</p> <p>GARANTÍA 1 AÑO.</p>	\$9,743.90	\$321,548.70
10	75	PIEZA	<p><b>SILLÓN DENTAL (TABURETE)</b></p> <p>SISTEMA DE ELEVACIÓN DEL ASIENTO A GAS A TRAVÉS DE PALANCA LATERAL. APOYO AJUSTABLE PARA LOS PIES.</p> <p>PERMITE EL AJUSTE DEL RESPALDO DE MANERA VERTICAL (MANUAL) Y HORIZONTAL A TRAVÉS DE UNA PALANCA CON AJUSTES DE APOYO LUMBAR. RESPALDO CON AJUSTE DE ALTURA, BASE CON 5 RUEDAS.</p> <p>REVESTIMIENTO EN MATERIAL RÍGIDO Y RESISTENTE SIN COSTURAS, COLOR AZUL CELESTE, CON REVESTIMIENTO SIN COSTURAS, DENSIDAD ADECUADA Y ANTI-DEFORMANTE. FINALIZACIÓN LISA CON ESQUINAS REDONDEADAS. ASIENTO CON ELEVACIÓN CENTRAL Y REBAJAMIENTO DE LOS BORDES.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•CAPACIDAD DE CARGA: 135 KG</li> <li>•DISTANCIA ENTRE LAS 5 RUEDAS (DIÁMETRO DE LA BASE), 600MM</li> </ul>	\$4,721.55	\$354,116.25

**GNATUS SA DE CV**  
**RFC: GNA13101118**

NO. DE PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● ANCHO DEL SILLÓN: 430 MM</li> <li>● ALTURA MÁXIMA DEL SILLÓN: 705 MM</li> <li>● ALTURA MÍNIMA DEL SILLÓN: 515 MM</li> </ul> <p>ELEVACIÓN DEL RESPALDO CON RESPECTO AL SILLÓN ALTURA MÁXIMA: 465 MM ALTURA MÍNIMA: 425MM</p> <p>ELEVACIÓN DEL SILLÓN DESDE EL SUELO HASTA EL RESPALDO ALTURA MÁXIMA: 1,170 MM ALTURA MÍNIMA: 940 MM</p> <p>GRADOS DE INCLINACIÓN DEL RESPALDO, 10 GRADOS.</p> <p>CUMPLE CON LA NORMA DE CALIDAD EN ISO 9001/2000 Y EN ISO 13485/2003 (SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD DE DISPOSITIVOS MÉDICOS).</p> <p>GARANTÍA 1 AÑO.</p>		
11	1	EQUIP O	<p><b>AUTOCLAVE DE 21L</b></p> <p>AUTOCLAVE DE ESTERILIZACIÓN A VAPOR, ESTRUCTURA DE ACERO DE CARBONO, CON PINTURA A BASE DE EPOXI, POLIMERIZADA A 250°, CON TRATAMIENTO RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y MATERIALES DE LIMPIEZA, CÁMARA FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE O ALUMINIO, CON CAPACIDAD PARA 21 LITROS CON VÁLVULA ANTIVACIO, SISTEMA DE SELLADO DE SILICÓN, RESISTENTE A VARIACIONES DE TEMPERATURA/PRESIÓN.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● PANEL DE CONTROL LED CON 7 BOTONES</li> <li>● PRESIÓN DE ESTERILIZACIÓN 1,7KGF/CM2 ± 0,4 (1,3 A 2,1KGF/CM2)</li> <li>● SISTEMA DE SEGURIDAD PARA DESPRESURIZACIÓN AUTOMÁTICA</li> <li>● TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN 100-140V~ 198-264V~</li> <li>● FRECUENCIA 50/60HZ POTENCIA 1700W</li> <li>● PINTURA RESISTENTE A LA CORROSIÓN.</li> <li>● DIÁMETRO DE CÁMARA 240MM</li> <li>● PROFUNDIDAD DE LA CÁMARA 450MM</li> <li>● SELLO DE SILICÓN</li> <li>● INDICADORES, MANOMETRO CON ESCALAS DE PRESIÓN Y TEMPERATURA</li> <li>● RESISTENTE A VARIACIONES DE TEMPERATURA/PRESIÓN</li> <li>● TEMPERATURA DE OPERACIÓN 128 °C ± 5 (123 A 133°C)</li> <li>● TIEMPOS DE ESTERILIZACIÓN 16 MINUTOS</li> <li>● VOLUMEN 21 LITROS</li> <li>● ESTERILIZACIÓN A VAPOR</li> <li>● CONSUMO DE AGUA POR CICLO 350 - 380ML</li> <li>● PESO LÍQUIDO / PESO BRUTO 30 KG/ 33 KG</li> <li>● TIEMPO DEL CICLO COMPLETO 60 MINUTOS</li> <li>● CÁMARA DE ACERO INOXIDABLE O ALUMINIO</li> <li>● FABRICADA EN ACERO DE CARBONO</li> </ul> <p>INCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● MANGUERA PARA LA SALIDA DE VAPOR</li> <li>● VASO GRADUADO</li> <li>● FUSIBLES PARA TENSIÓN DE 127/220V~</li> <li>● 3 BANDEJAS CONFECCIONADAS EN ACERO INOXIDABLE O ALUMINIO</li> <li>● AGARRADOR BANDEJA</li> </ul> <p>CUMPLE CON LA NORMA DE CALIDAD EN ISO 9001/2000 Y EN ISO 13485/2003 (SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD DE DISPOSITIVOS MÉDICOS).</p> <p>INCLUYE INSTALACIÓN Y CAPACITACIÓN. GARANTÍA 1 AÑO.</p>	\$34,496.55	\$34,496.55
12	1	EQUIP O	<p><b>SELLADORA</b></p> <p>SELLADORA DE PAPELES GRADO QUIRÚRGICO DE FORMA HERMÉTICA, CON RESISTENCIAS AISLADAS CON AJUSTE DE LA TEMPERATURA. CORTADOR DE PAPEL DEL TIPO CARRIL DE GUÍA, QUE CORTA EN AMBOS SENTIDOS. CIERRE DEL SELLADOR DE PALANCA MANUAL CON TRABA, PARA EL CONTROL DEL TIEMPO DE SELLADO. ALTA RESISTENCIA MECÁNICA PARA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN. CHAPA DE APOYO FRONTAL DESMONTABLE.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● CONSTRUCCIÓN EN ACERO INOXIDABLE</li> <li>● ALIMENTACIÓN: 127V~: 110V~ - 140V~ / 220V~: 198V~ - 240V~</li> <li>● MODO DE OPERACIÓN: OPERACIÓN CONTINUA.</li> <li>● FRECUENCIA: 50/60HZ</li> <li>● POTENCIA POR RESISTENCIA: 127V~ / 220V~ = 250W</li> </ul>	\$5,148.28	\$5,148.28



# UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

CONTRATO DE ADQUISICIONES  
No. UNSIS/LPN-SA-US-0016-06-01/2019

FECHA: 30 DE JULIO DEL 2019

NO. DE PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
			<ul style="list-style-type: none"> <li>POTENCIA: 570VA (127 V) / 460VA (220 V)</li> <li>CORRIENTE NOMINAL: 2.1 A (220 V) 4.5 A (127 V)</li> <li>FUSIBLES: 2.5 A (220 V) 5 A (127 V)</li> <li>SELLO DE LA ZONA: 260MM</li> <li>ANCHO DE LO SELLO: 10MM</li> <li>RODILLOS DE APOYO (LONGITUD): 275MM</li> <li>TEMPERATURA (SISTEMA DE CALENTAMIENTO): 0 A 300°C</li> </ul> <p>INCLUYE INSTALACIÓN Y CAPACITACIÓN. GARANTÍA 1 AÑO.</p>		
				<b>SUBTOTAL:</b>	<b>\$1,501,214.39</b>
				<b>I.V.A.:</b>	<b>\$240,194.30</b>
				<b>TOTAL:</b>	<b>\$1,741,408.69</b>

(UN MILLÓN SETECIENTOS CUARENTA Y UN MIL CUATROCIENTOS OCHO PESOS 69/100 M.N.)


CON LAS CARACTERÍSTICAS QUE SE DESCRIBEN EN LA PROPUESTA TÉCNICA DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL CITADA AL RUBRO, ASÍ MISMO SE RECIBE LA FACTURA ORIGINAL QUE AMPARA EL TOTAL DE LOS BIENES ENTREGADOS A ESTA UNIVERSIDAD, Y CONFIRMA QUE LOS BIENES ANTES MENCIONADOS SON POR LA CANTIDAD **\$1,741,408.69 (UN MILLÓN SETECIENTOS CUARENTA Y UN MIL CUATROCIENTOS OCHO PESOS 69/100 M.N.)**, I.V.A. INCLUIDO.

CONCEDIDO EL USO DE LA PALABRA AL L.C.E. ERICK ALEXIS OCHOA VALENCIA, EN SU CARÁCTER DE VICE-RECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y REPRESENTANTE LEGAL, MANIFIESTA QUE: UNA VEZ QUE LOS BIENES FUERON REVISADOS POR EL ÁREA TÉCNICA SE ESTABLECE QUE SE RECIBE A ENTERA SATISFACCIÓN, SE HACE CONSTAR LA GARANTÍA DE 1 AÑO EN LOS TÉRMINOS QUE SE DESCRIBEN EN EL CONVENIO DE REFERENCIA. ASÍ TAMBIÉN SE HACE CONSTAR QUE LA EMPRESA REALIZÓ ÚNICAMENTE LA ENTREGA DE LOS BIENES, DEBIDO A QUE EL ESPACIO FÍSICO DONDE SE INSTALARÁN LOS BIENES DE LAS PARTIDAS **6, 7, 8, 9, 11 Y 12** AÚN NO REÚNE LAS CONDICIONES PARA LLEVAR A CABO LA INSTALACIÓN, POR LO QUE DICHA INSTALACIÓN Y CAPACITACIÓN DE LOS BIENES SEÑALADOS SE REALIZARÁ CUANDO LA UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR NOTIFIQUE A LA EMPRESA QUE PUEDA HACERLO. DEBIDO A LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN LA LICITACIÓN, LA UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR, REALIZARÁ EL PAGO TOTAL DE LOS EQUIPOS ENTREGADOS, COMPROMETIÉNDOSE EL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA GNATUS, S.A. DE C.V. A REALIZAR LA INSTALACIÓN CORRESPONDIENTE SIN COSTO ADICIONAL ALGUNO. POR ÚLTIMO SE RESERVA EL DERECHO A NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR PARA SU MOMENTO OPORTUNO SI EN FUTURO REPRESENTEN VICIOS Y DEFECTOS OCULTOS QUE HAGAN IMPROPIO SU FUNCIONAMIENTO.----- NO HABIENDO OTROS ASUNTOS QUE TRATAR, SE CIERRA LA PRESENTE ACTA A LAS **12:00** HORAS DEL DÍA DE SU INICIO, FIRMANDO AL MARGEN Y AL CALCE TODOS Y CADA UNO DE LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON PARA SU LEGAL CONSTANCIA.-----

-----CONSTE-----

POR LA UNSIS  
**RECIBE**

POR LA EMPRESA  
**ENTREGA**

  
\_\_\_\_\_  
**L.C.E. ERICK ALEXIS OCHOA VALENCIA**  
**VICE-RECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y**  
**REPRESENTANTE LEGAL**

  
\_\_\_\_\_  
**C. ADRIANO MARTINEZ Y FEREGRINO**  
**APODERADO LEGAL**

**GNATUS SA DE CV**  
**RFC: GNA13101118 5 DE 6**



# UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

CONTRATO DE ADQUISICIONES  
No. UNSIS/LPN-SA-US-0016-06-01/2019  
FECHA: 30 DE JULIO DEL 2019

TESTIGO

  
\_\_\_\_\_  
L.S.C. RUTH LUCÍA REYES LÓPEZ  
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS  
MATERIALES

TESTIGO

  
\_\_\_\_\_  
C. FRANCISCO JAVIER MÉNDEZ JARQUÍN  
JEFE DE ACTIVOS FIJOS

ÁREA TÉCNICA

  
\_\_\_\_\_  
C.D. MAURICIO GONZÁLEZ OSORIO  
JEFE DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN  
ODONTOLOGÍA



GNATUS SA DE CV  
RFC: GNA13101118

