



# UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

CONTRATO DE ADQUISICIONES  
No. UNSIS/LA-920046992-E1-04/2019

**FECHA DE ENTREGA:** 03 DE OCTUBRE 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 03 DE OCTUBRE DEL 2019**, DÍA Y HORA SEÑALADO PARA QUE TENGA VERIFICATIVO LA ENTREGA TOTAL DE LOS BIENES ADQUIRIDOS PARA EL EQUIPAMIENTO DE SALAS DE CÓMPUTO, AULAS Y LABORATORIOS DE LA UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR, DE CONFORMIDAD CON LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NÚMERO LA-920046992-E1-2019, PREVISTA POR EL ARTÍCULO 26 FRACCIÓN I Y ARTÍCULO 37 FRACCIÓN VI DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, MEDIANTE ACTA DE FALLO DE FECHA 23 DE SEPTIEMBRE DE 2019, CON RECURSOS DEL PROYECTO INSTITUCIONAL PARA FORTALECER LA INCLUSIÓN Y EQUIDAD EDUCATIVA EN LA UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR PIEE 2018, EN LA QUE SE REALIZÓ LA ADJUDICACIÓN DIRECTA DE LAS PARTIDAS **6 Y 7** A LA EMPRESA **GNATUS, S.A DE C.V.**, REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR SU APODERADO LEGAL EL **LIC. ADRIANO MARTINEZ Y FEREGRINO**, MEDIANTE CONTRATO No. **UNSI/LA-920046992-E1-04/2019** DE FECHA **24 DE SEPTIEMBRE 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, ASI COMO DEL C.D. MAURICIO GONZÁLEZ OSORIO JEFE DE LA LICENCIATURA EN ODONTOLOGÍA COMO ASESOR TÉCNICO.-----

SE HACE CONSTAR LA COMPARECENCIA DEL **LIC. ADRIANO MARTINEZ Y FEREGRINO**, ADMINISTRADOR ÚNICO 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 **LIC. ADRIANO MARTINEZ Y FEREGRINO** MANIFIESTA QUE: VIENE A HACER ENTREGA A LA UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR DE LOS BIENES ADQUIRIDOS POR EL CONTRATO DE REFERENCIA, CONSISTENTES EN: RECURSO: PROGRAMA PARA LA INCLUSIÓN Y EQUIDAD EDUCATIVA (PIEE) EJERCICIO 2018 OBJETIVO 3

CLAVE PRESUPUESTAL: 546001-12703000001-531515BEBFG0518

PARTIDA ESPECÍFICA: " 515-EQUIPO MEDICO, HOSPITALARIO Y DE LABORATORIO

PART	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
6	<b>UNIDAD DENTAL G1 GNATUS</b> SILLON ODONTOLOGICO ELECTROMECAÁNICO CON 3 POSICIONES DE TRABAJO, POSICION DE ESCUPIR, POSICION DE REGRESO Y POSICIÓN AUTOMATICA, CABEZAL BIARTICULADO PARA POSIBILITAR ATENCION DE NIÑOS Y PERSONAS DISCAPACITADAS SIN NECESIDAD DE SACARLA DE LA SILLA DE RUEDAS. CON AYUDA DE PROTECCIÓN CONTRA SOBREVOLTAJE DE 2 FUSIBLES DE 5 AMPERES.	PIEZA	2	\$ 55,450.00	\$ 110,900.00
	UNIDAD DE AGUA MODELO SYNCRUS G1 CON ESCUPIDERA Y LLENA VASO, 1 EYECTOR SALIVAL.				
	UNIDAD DENTAL SYNCRUS G1 F CON 3 TERMINALES (1 JERINGA, 1 TERMINAL PARA PIEZA DE ALTA, 1 TERMINAL PARA PIEZA DE BAJA) CON MANGUERAS COLGANTES. AMBIDIESTRA (PARA PROFESIONALES				



# UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

CONTRATO DE ADQUISICIONES  
No. UNISIS/LA-920046992-E1-04/2019

**FECHA DE ENTREGA: 03 DE OCTUBRE DEL 2019**

<p>ZURDOS Y DIESTROS). COMANDO DE CONTROL PAD QUE CONTROLA TODAS LAS FUNCIONES DEL EQUIPO, NEGATOSCÓPIO INTEGRADO AL BRACKET, BRAZO MODULAR FLEX CON FRENO NEUMÁTICO.</p> <p>REFLECTOR MODELO SIRIUS G8 DE 5 LEDS 3X2 CON 3 LEDS BLANCOS Y 2 AMBAR CON LUMINOSIDAD DE 35,000 LUX EN MODO ALTO, 25,000 LUX EN MEDIO, 15,000 EN BAJO Y 5,000 EN MODO AMBAR. AYUDANDO ASÍ A AUMENTAR EL TIEMPO DE FOTOPOLIMERIZACION DANDO MAS TIEMPO AL PROFESIONAL PARA QUE PUEDA TRABAJAR CON LAS RESINAS, CON ACCIONAMIENTO POR SENSOR PARA MAYOR BIOSEGURIDAD</p> <p>BANQUILLO MODELO SYNCRUS DISEÑO ERGONOMICO Y SIN COSTURAS; CON AJUSTE DE ALTURA Y RESPALDO. MATERIALES LAVABLES QUE APOYAN LA BIOSEGURIDAD DE LA PRÁCTICA</p> <p>BASE DISEÑO ERGONÓMICO, CONSTRUIDA EN ACERO CON TRATAMIENTO ANTICORROSIVO, PROTEGIDA POR PLÁSTICO ANTIDESLIZANTE.</p> <p>ALTURA DEL ASIENTO EN RELACIÓN AL PISO MÍNIMA DE 450 MM MÁXIMA DE 900 MM</p> <p>TAPIZADO CON APOYO LUMBAR RESALTADO, MONTADO SOBRE ESTRUCTURA RÍGIDA, RECUBIERTA CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA, REVESTIDO CON MATERIAL LAMINADO, SIN COSTURA.</p> <p>SISTEMA DE ELEVACIÓN ELECTROMECAÁNICO ACTIVADO POR MOTO REDUCTOR DE BAJA TENSIÓN CON 24 VOLTS. 2 BRAZOS FIJOS POP COMANDOS A TRAVÉS DEL PEDAL ERGONÓMICO MULTIFUNCIONAL FIJO EN LA BASE</p> <p>ACTIVACIÓN POR EL PEDAL 1 - SUBIDA Y DESCENSO DEL ASIENTO 2 - SUBIDA Y DESCENSO DEL RESPALDO 3- VUELTA AUTOMÁTICA A LA POSICIÓN CERO 4 - PROGRAMACIÓN DE TRABAJO 5 - ACTIVACIÓN DEL REFLECTOR CON AJUSTE DE INTENSIDAD</p> <p>SISTEMA ELECTRÓNICO INTEGRADO Y DE BAJO VOLTAJE 24 VOLTS.</p> <p>TENSION DE ALIMENTACIÓN DE 127 O 220V~50/60HZ</p> <p>AMBIDEXTRO</p> <p>RESPALDO DE CABEZA REMOVIBLE, ANATÓMICO, CON MOVIMIENTO LONGITUDINAL.</p> <p>GARANTÍA: 2 AÑOS INCLUYE INSTALACIÓN Y CAPACITACIÓN EN SITIO</p>					
--	--	--	--	--	--



# UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

CONTRATO DE ADQUISICIONES  
No. UNSIS/LA-920046992-E1-04/2019

FECHA DE ENTREGA: 03 DE OCTUBRE DEL 2019

7	<p><b>UNIDAD DENTAL G3 NEW FE GNATUS</b> SILLÓN ODONTOLÓGICO ELETROMECÁNICO CON 4 POSICIONES DE TRABAJO, POSICIÓN DE ESCUPIR, POSICIÓN DE REGRESO, POSICIÓN AUTOMÁTICA, POSICIÓN DE TRABAJO PREFERIDA, BRAZO DERECHO ABATIBLE PARA FACILITAR ENTRADA Y SALIDA DEL PACIENTE, CABEZAL BIARTICULADO PARA POSIBILITAR ATENCIÓN DE NIÑOS Y PERSONAS DISCAPACITADAS SIN NECESIDAD DE SACARLA DE LA SILLA DE RUEDAS. AMBIDIESTRA (PARA PROFESIONALES ZURDOS Y DIESTROS). CON AYUDA DE PROTECCIÓN CONTRA SOBREVOLTAJE DE 2 FUSIBLES DE 5 AMPERES.</p> <p>UNIDAD DE AGUA MODELO SYNCRUS G3 FE NEW CON ESCUPIDERA Y LLENA VASO, SENSOR DE PRESENCIA EN LA ESCUPIDERA PARA QUE EL AGUA SALGA DE MANERA AUTOMÁTICA CON LA PRESENCIA DEL PACIENTE, TEMPORIZADOR EN ESCUPIDERA Y LLENA VASO, BRAZO ASISTENTE CON 2 EYECTORES SIENDO 1 SALIVAL Y 1 QUIRÚRGICO (BOMBA DE VACÍO) PARA MEJOR COMODIDAD EN EL TRABAJO AL PROFESIONAL.</p> <p>4 TERMINALES (1 JERINGA, 2 TERMINALES PARA PIEZA DE ALTA, 1 TERMINAL PARA PIEZA DE BAJA) CON MANGUERAS COLGANTES, COMANDO DE CONTROL PAD QUE CONTROLA TODAS LAS FUNCIONES DEL EQUIPO, NEGATOSCÓPIO INTEGRADO EN EL CONTROL PAD, BRAZO MODULAR FLEX CON FRENO NEUMÁTICO, SISTEMA BIOSISTEM PARA LIMPIEZA DE LAS MANGUERAS ENTRE LOS TRATAMIENTOS DE 1 PACIENTE AL OTRO CON BOTELLAS Y ACCIONAMIENTO INDEPENDIENTES.</p> <p>REFLECTOR MODELO SIRIUS G8 DE 5 LEDS 3X2 CON 3 LEDS BLANCOS Y 2 AMBAR CON LUMINOSIDAD DE 35,000 LUX EN MODO ALTO, 25,000 LUX EN MEDIO, 15,000 EN BAJO Y 5,000 EN MODO AMBAR. AYUDANDO ASÍ A AUMENTAR EL TIEMPO DE FOTOPOLIMERIZACIÓN DANDO MÁS TIEMPO AL PROFESIONAL PARA QUE PUEDA TRABAJAR CON LAS RESINAS, CON ACCIONAMIENTO POR SENSOR PARA MAYOR BIOSEGURIDAD</p> <p>BANQUILLO MODELO SYNCRUS GLX, DISEÑO ERGONÓMICO Y SIN COSTURAS; CON AJUSTE DE ALTURA Y RESPALDO. MATERIALES LAVABLES QUE APOYAN LA BIOSEGURIDAD DE LA PRÁCTICA</p> <p>ALIMENTACIÓN: •127/220 V~ SELECCIONABLE INTERNAMENTE FRECUENCIA: •50/60 HZ TIPO DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGA ELÉCTRICA: •EQUIPAMIENTO DE CLASE I GRADO DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGA ELÉCTRICA: •PARTE APLICADA DE TIPO B PROTECCIÓN CONTRA PENETRACIÓN NOCIVA DE AGUA: •IPX 0 - TODA LA SILLA ODONTOLÓGICA, CON EXCEPCIÓN DEL PEDAL DE COMANDO •IPX1 - PEDAL DE COMANDO POTENCIA DE ENTRADA: •200VA FUSIBLES DE PROTECCIÓN: •F1 E F2 (127/220 V~ SELECCIONABLE) = 5A - ACCIÓN RETARDADA</p>	PIEZA	3	\$ 91,700.00	\$ 275,100.00	
---	---	-------	---	--------------	---------------	--



# UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

CONTRATO DE ADQUISICIONES  
No. UNSIS/LA-920046992-E1-04/2019  
**FECHA DE ENTREGA:** 03 DE OCTUBRE DEL 2019

CAPACIDAD DE LEVANTAMIENTO: •CARGA DISTRIBUIDA DE 200 KG (PESO DE LOS PACIENTES + EQUIPO Y ACCESORIOS) PESO NETO: •107 KG PESO BRUTO: •129 KG CAPACIDAD MÁXIMA DE BANDEJAS DE TRABAJO: •LÍNEA SYNCRUS F - 2 KG  GARANTÍA: 2 AÑOS INCLUYE INSTALACIÓN Y CAPACITACIÓN EN SITIO				
--	--	--	--	--

SUBTOTAL	\$ 386,000.00
IVA	\$ 61,760.00
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 447,760.00</b>

CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE MIL SETECIENTOS SESENTA PESOS 00/100 M.N.

CON LAS CARACTERÍSTICAS QUE SE DESCRIBEN EN LA OFERTA TÉCNICA PRESENTADA, 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 DE **\$447,760.00 (CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE MIL SETECIENTOS SESENTA PESOS 00/100 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 CONTRATO DE REFERENCIA. 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 **11:30** 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-----

*[Handwritten signature]*

POR LA UNSIS  
**RECIBE**

POR LA EMPRESA  
**ENTREGA**

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

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

**LIC. ADRIANO MARTINEZ Y FERREGRINO**  
**APODERADO LEGAL**

*[Handwritten signature]*



# UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

CONTRATO DE ADQUISICIONES  
No. UNSIS/LA-920046992-E1-04/2019  
FECHA DE ENTREGA: 03 DE OCTUBRE 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**

ASESOR TÉCNICO

**C.D. MAURICIO GONZÁLEZ OSORIO**  
**JEFE DE LA LICENCIATURA EN**  
**ODONTOLOGÍA**