



UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

CONTRATO DE ADQUISICIONES

No. UNSIS/LPN-SA-US-0028-07-02/2022

FECHA DEL CONTRATO: 29 DE AGOSTO DE 2022

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 **09 DE SEPTIEMBRE DE 2022**, DÍA Y HORA SEÑALADO PARA QUE TENGA VERIFICATIVO LA ENTREGA TOTAL DE LOS BIENES ADQUIRIDOS MEDIANTE EL CONTRATO **UNSI/LPN-SA-US-0028-07-02/2022**, DE FECHA **29 DE AGOSTO DE 2022**, DERIVADO DE LA **LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NÚMERO LPN-SA-US-0028-07/2022**, RELATIVA A LA "ADQUISICIÓN DE DIVERSOS BIENES PARA EL EQUIPAMIENTO PARA LABORATORIOS DE LA DES DE SALUD DE LA UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR", CON RECURSO, PROYECTO Y CLAVE PRESUPUESTAL DESCRITO EN LA DECLARACIÓN **1.6** DEL CONTRATO ANTES SEÑALADO, EN EL QUE SE REALIZÓ LA ADJUDICACIÓN DE LAS PARTIDAS NÚMERO **2 Y 3** A LA EMPRESA **GNATUS S.A. DE C.V.**, REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR SU REPRESENTANTE LEGAL EL **LIC. EDUARDO ISRAEL VICTORIA SUAREZ**, 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 RESPONSABLE DE LA SUPERVISIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL CONTRATO, EL C. FRANCISCO JAVIER MÉNDEZ JARQUÍN, JEFE DE ACTIVOS FIJOS ASÍ COMO DEL C.D. MAURICIO GONZÁLEZ OSORIO JEFE DE LA LICENCIATURA EN ODONTOLOGÍA COMO ASESOR TÉCNICO. -----

SE HACE CONSTAR LA COMPARENCIA DEL **LIC. EDUARDO ISRAEL VICTORIA SUAREZ**, REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA **GNATUS S.A. DE C.V.**, QUIEN SE IDENTIFICA CON LA CREDENCIAL PARA VOTAR DE FOLIO NÚMERO **0126010663604** EXPEDIDA POR EL INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL, EN CUYO LADO IZQUIERDO 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 EL **LIC. EDUARDO ISRAEL VICTORIA SUAREZ** 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: FAM IES CAPITAL

PROYECTO: 006 - EQUIPAMIENTO PARA LABORATORIOS DE LA DES DE SALUD

CLAVE PRESUPUESTAL: 546001-12703006001-531515BEAHA0222

PARTIDA ESPECÍFICA: 515-EQUIPO MÉDICO, HOSPITALARIO Y DE LABORATORIO

PART	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
2	<p>UNIDAD DENTAL CON ESCAREADOR ULTRASÓNICO, FOTOPOLIMERIZADOR, CÁMARA INTRAORAL Y PANTALLA MARCA: SAEVO MODELO: S200 F</p> <p>UNIDAD DENTAL COMPLETA PARA REALIZAR PROCEDIMIENTOS ODONTOLÓGICOS,</p> <p>INCLUYE SILLÓN ODONTOLÓGICO SILLÓN PARA PACIENTE, CON MOVIMIENTOS AUTOMÁTICOS, AMBIDIESTRO, ACCIONADO POR MOTO-REDUCTOR DE BAJA TENSIÓN, CON PEDAL DE COMANDO MULTIFUNCIONAL Y REVERSIBLE, ACCIONAMIENTO Y ALTERACIÓN GRADUAL DE LUMINOSIDAD DEL REFLECTOR, MOVIMIENTO DEL RESPALDO Y ASIENTO, PARADA DE EMERGENCIA, VUELTA A CERO Y POSICIONES DE TRABAJO PROGRAMABLES, RESPALDO CURVO ENVOLVENTE.</p> <p>ESTRUCTURA CONSTRUIDA DE ACERO MACIZO CON TRATAMIENTO ANTICORROSIVO Y CAPAS DE ABS INYECTADO CON PROTECCIÓN ANTI-UV, BASE DE DISEÑO ERGONÓMICO, CONSTRUIDA EN ACERO CON TRATAMIENTO ANTICORROSIVO PROTEGIDO TOTALMENTE POR GOMA ANTIDESLIZANTE, CON CAJA DE CONEXIÓN INTEGRADA.</p> <p>TAPIZADO COLOR AZUL CON APOYO LUMBAR RESALTADO, MONTADO SOBRE ESTRUCTURA RÍGIDA RECUBIERTA CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA, REVESTIDO CON MATERIAL LAMINADO, SIN COSTURA, ATÓXICO Y ANTIINCENDIO, CON SISTEMA DE TAPIZADO REMOVIBLE.</p> <p>APOYO DE LOS BRAZOS FIJOS CON TERMINADO REDONDEADO</p>	EQUIPO	16	\$80,790.34	\$ 1,292,645.44



UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

CONTRATO DE ADQUISICIONES

No. UNSIS/LPN-SA-US-0028-07-02/2022

FECHA DEL CONTRATO: 29 DE AGOSTO DE 2022

INYECTADOS CON MATERIAL RESISTENTE Y PINTURA IMPERMEABLE.
RESPALDO DE CABEZA ANATÓMICO, REMOVIBLE, BI-ARTICULADO Y CON REGULACIÓN DE ALTURA, CON MOVIMIENTOS ANTERIOR, POSTERIOR Y LONGITUDINAL, CON APOYO CERVICAL, PROTECCIÓN DE PLÁSTICO EN LA REGIÓN DE LOS PIES, AJUSTE DE NIVELACIÓN A TRAVÉS DE LOS PIES.

EL SILLÓN INCLUYE LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

RESPALDO DE CABEZA ARTICULADO (ACCIONADO POR PALANCA).

1 BRAZO FIJO

PEDAL FIJO A LA BASE DEL SILLÓN CON 7 TECLAS, CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: 3 POSICIONES DE TRABAJO; POSICIÓN VUELTA A CERO; BAJA/SUBE ASIENTO; BAJA/SUBE RESPALDO; ACCIONAMIENTO DEL REFLECTOR.

TAPIZADOS REMOVIBLES

OTRAS ESPECIFICACIONES:

ALIMENTACIÓN: 127/220 V~ (SELECCIONABLE INTERNAMENTE)

FRECUENCIA: 50/60 HZ

POTENCIA DE ENTRADA: 350VA

FUSIBLES DE PROTECCIÓN: FUSIBLES PARA ALIMENTACIÓN - 2X10A (110/127V) O 2X5A (220/240V); FUSIBLE CIRCUITO ELECTRÓNICO - 1X10A;

FUSIBLE REFLECTOR - 1X3A (LED)

CAPACIDAD DE LEVANTAMIENTO: CARGA DISTRIBUIDA DE 200 KG (MASA DEL PACIENTE + ACCESORIOS Y EQUIPOS)

DIMENSIONES:

LARGO DE LA BASE: 1.14 M RANGO

LARGO CON RESPALDO DE CABEZA Y TÓRAX: MÍN. 1.935 M MÁX. 2.08 M

ALTURA AJUSTABLE DEL ASIENTO: MÍNIMO 55.5 CM MÁXIMO 86.5CM

ALTURA AJUSTABLE CON ASIENTO, RESPALDO DE CABEZA Y TÓRAX:

MÍNIMO 1.43M MAXIMO:1.57M

UNIDAD DENTAL (TRIMODULAR)

EQUIPO ODONTOLÓGICO FIJADO AL SILLÓN PARA INSTRUMENTOS DE TRABAJO DEL CIRUJANO DENTISTA, INCLUYE MANGUERAS CON CONECTORES QUE LLEVAN EL AIRE COMPRIMIDO Y EL AGUA PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LOS INSTRUMENTOS ROTATIVOS (ALTA Y BAJA ROTACIÓN), Y DE LA JERINGA TRIPLE, QUE INCLUYE:

01 - TERMINAL DE ALTA ROTACIÓN

01 - TERMINAL DE BAJA ROTACIÓN

01- JERINGA TRIPLE CON CUERPO TOTALMENTE METÁLICO O CON MANOPLA INYECTADA EN TERMOPLÁSTICO

01 - BRAZO NEUMÁTICO

01 - PEDAL PROGRESIVO

ESTRUCTURA CONSTRUIDA DE ACERO CON CUERPO DE ABS INYECTADO CON PROTECCIÓN ANTI-UV. PINTURA LISA DE ALTO BRILLO A BASE DE EPOXI, POLIMERIZADA EN ESTUFA A 250°C, CON TRATAMIENTO FOSFATADO RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y MATERIALES DE LIMPIEZA.

MANGUERAS LISAS, REDONDEADAS Y FLEXIBLES, SIN RANURAS, SELECCIÓN AUTOMÁTICA DE LAS PUNTAS A TRAVÉS DE VÁLVULAS NEUMÁTICAS INDIVIDUALES.

MANIJAS BILATERALES, SOPORTE DE PUNTAS ESCALONADO, SISTEMA DE ACOPLAMIENTO NEUMÁTICO.

BRAZO NEUMÁTICO CON BATIENTE LIMITADOR DE CURSO, ACOPLADO AL SILLÓN, CON MOVIMIENTOS EN HORIZONTAL Y VERTICAL, CON DISPOSITIVO DE TRABAMIENTO NEUMÁTICO QUE PERMITE FIJAR EL EQUIPO EN LA POSICIÓN DESEADA, MANTENIENDO EL BOTÓN VÁLVULA DE FRENO DEL BRAZO PRESIONADO.

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: 127 O 220 V~ 50/60 HZ (SELECCIONABLE INTERNAMENTE)

PROTECCIÓN CONTRA CHOQUE ELÉCTRICO: EQUIPO DE CLASE I - PARTE



UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

CONTRATO DE ADQUISICIONES

No. UNISIS/LPN-SA-US-0028-07-02/2022

FECHA DEL CONTRATO: 29 DE AGOSTO DE 2022

APLICADA DE TIPO B
MODO DE OPERACIÓN: CONTINUA
FUSIBLE DE ENTRADA (PROVENIENTE DEL SILLÓN): 2X10A (110/127V) O 2X5A (220V).
VOLTAJE DENTRO DEL EQUIPO (PROVENIENTE DEL SILLÓN): 12 A 24 V~
PRESIÓN DE AIRE: 60 A 80 PSI ± 2
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA APLICADA EN LA BANDEJA: 2KGF
CAPACIDAD DE LOS RESERVORIOS AGUA: 1000 ML
DIMENSIONES
LARGO DEL BRAZO DESDE LA UNIDAD: 190.4 CM
ROTACIÓN DE LA UNIDAD: 218°
MOVIMIENTO DEL BRAZO 119°

FOTOPOLIMERIZADOR (LÁMPARA DE FOTOCURADO)

FOTOPOLIMERIZADOR DE 5.2VA Y 1200MW/CM2, QUE PERMITE REALIZAR LA CURACIÓN DE MATERIALES DE RESINA A TRAVÉS DEL PROCESO DE FOTO POLIMERIZACIÓN, CON LONGITUD DE ONDA DE 420NM A 480NM, CON LED DE ALTA POTENCIA CON VIDA ÚTIL DE 36 MILLONES DE CICLOS DE 10 SEGUNDOS, CON ACOPLAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN ÓPTICA, CON CONTROL DE OPERACIÓN CON DISPLAY Y BOTONES EN LA PIEZA, PERMITE ELEGIR EL TIEMPO DE OPERACIÓN DESDE 5, 10, 15 Y 20 SEGUNDOS, EN MODOS CONTINUO, RAMPA Y PULSADO, INDICA EL TIEMPO TRANSCURRIDO Y EL FIN DE LA OPERACIÓN. CON LUZ FRÍA, PUNTERO CONDUCTOR EN FIBRA ÓPTICA, REMOVIBLE Y AUTOCLAVABLE, CON PROTECTOR OCULAR GIRATORIO.

UNIDAD DE AGUA ODONTOLÓGICA

UNIDAD PARA SUMINISTRO DE AGUA FIJA AL SILLÓN, AMBIDIESTRA, COMPUESTA POR SISTEMAS DE SUCCIÓN, ESCUPIDERA Y JERINGA TRIPLE, LA CUAL RECOLECTA RESIDUOS Y ACTIVAR INSTRUMENTOS AUXILIARES.

ESTRUCTURA CONSTRUIDA EN ACERO CON CUERPO DE ABS INYECTADO CON PROTECCIÓN ANTI-U. PINTURA LISA DE ALTO BRILLO A BASE DE EPOXI, POLIMERIZADA EN ESTUFA A 250°C, CON TRATAMIENTO FOSFATADO RESISTENTE A CORROSIÓN Y MATERIALES DE LIMPIEZA. CUERPO SUPERIOR DE LA UNIDAD CON MOVIMIENTO DE 90°, ESCUPIDERA DE CERÁMICA DE FÁCIL REMOCIÓN CON REJILLA PARA RETENCIÓN DE SÓLIDOS. MANGUERAS REDONDEADAS Y FLEXIBLES CON ENGANCHE RÁPIDO.

CON FILTRO DE DETRITOS PARA LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN (PROVENIENTE DEL SILLÓN).

SELECCIÓN AUTOMÁTICA DE LAS PUNTAS A TRAVÉS DE VÁLVULAS NEUMÁTICAS INDIVIDUALES, SUCCIONADORES CON ACCIONAMIENTO INDIVIDUAL AUTOMÁTICO, CONDUCTORES DE AGUA QUE BAÑAN LA TAZA DE PORCELANA Y EL PORTA-VASO REMOVIBLES Y AUTOCLAVABLES, REGISTRO DE ACCIONAMIENTO Y REGULACIÓN DEL AGUA EN LA TAZA Y PORTA-VASO.

INCLUYE:

- 1 JERINGA TRIPLE DE PICO/PUNTA GIRATORIA, REMOVIBLE Y AUTOCLAVABLE, CON CUERPO TOTALMENTE METÁLICO O CON MANOPLA INYECTADA CON TERMOPLÁSTICO
- 1 KIT TERMINAL EYECTOR BOMBA VACÍO
- 1 ACCIONADOR ELÉCTRICO DEL AGUA DEL RECIPIENTE.
- 1 RECIPIENTE DE CERÁMICA
- 1 TAPA DE LA REJILLA.
- 1 CONDUCTOR DE AGUA CON SENSOR ÓPTICO
- 1 FILTRO MENOR.
- 1 PEDAL PROGRESIVO.

OTRAS ESPECIFICACIONES:

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (PROVENIENTE DEL SILLÓN ODONTOLÓGICO): 12V~ Y 24 V~



UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

CONTRATO DE ADQUISICIONES

No. UNSIS/LPN-SA-US-0028-07-02/2022

FECHA DEL CONTRATO: 29 DE AGOSTO DE 2022

PROTECCIÓN CONTRA CHOQUE ELÉCTRICO: EQUIPO DE CLASE I - PARTE APLICADA DE TIPO B

MODO DE OPERACIÓN: CONTINUA

PRESIÓN DE AIRE: 60 A 80 PSI \pm 2

SISTEMA DE SUCCIÓN VENTURI - VACÍO MÁXIMO: 220 MM/HG

SISTEMA DE SUCCIÓN VENTURI - DESPLAZAMIENTO VOLUMÉTRICO: 30 L/MIN

CAPACIDAD DE LOS RESERVORIOS DE AGUA: 1000 ML

DIMENSIONES:

ALTURA: 38.0 CM

GIRO: 90°

REFLECTOR DE 3 LEDS LUZ BLANCA CON SENSOR.

REFLECTOR PARA ILUMINACIÓN DE USO ODONTOLÓGICO CON INTENSIDAD AJUSTABLE EN HASTA 30.000 LUX, CON CABEZAL DE MATERIAL RESISTENTE, Y GIRO DE 620 GRADOS, CON FOCO RECTANGULAR CON PROTECTOR DE LEDS TRANSPARENTE. CON ACCIONAMIENTO POR SENSOR ÓPTICO A TRAVÉS DE APROXIMACIÓN DE LA MANO Y PEDAL DE COMANDO DEL SILLÓN ODONTOLÓGICO, BRAZO DE ACERO CON MOVIMIENTOS VERTICAL Y HORIZONTAL CON LADOS REDONDEADOS. ESTRUCTURA DE ACERO CON TRATAMIENTO SUPERFICIAL A TRAVÉS DE NANOTECNOLOGÍA, PINTURA LISA DE ALTO BRILLO A BASE DE EPOXI, POLIMERIZADA EN ESTUFA A 250°C.

INCLUYE BRAZO ARTICULADO ACOPLADO AL SILLÓN LARGO DE 1.45 M CON LOS SIGUIENTES MOVIMIENTOS:

-AJUSTE DE ALTURA DEL CABEZA: 35°

-AJUSTE DEL CABEZAL: 93° Y 139°

-GIRO DEL BRAZO COMPLETO: 220°

-AJUSTE INTERMEDIO DEL BRAZO: 275°

-GIRO DEL CABEZAL: 620°

OTRAS ESPECIFICACIONES:

PROTECCIÓN CONTRA CHOQUE ELÉCTRICO: EQUIPO DE CLASE I PARTE APLICADA DE TIPO B,

PROTECCIÓN CONTRA PENETRACIÓN NOCIVA DE AGUA O MATERIAL REDUCIDO A PARTÍCULAS IPX 0.

MODO DE OPERACIÓN CONTINUA

CARACTERÍSTICAS DEL LED: TEMPERATURA DE COLOR BLANCA: 5.50 A 6.300K

POTENCIA: 40 VA

FUSIBLES DE PROTECCIÓN: 3A (PROVENIENTE DEL SILLÓN)

70 CM DE DISTANCIA ENTRE EL CABEZAL Y EL CAMPO OPERATORIO

LUMINOSIDAD ALTA: 30.000 LUX (+/- 10%); MEDIA: 20.000 LUX (+/- 10%); BAJA: 10.000 LUX (+/- 10%).

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN DE LA FUENTE: 90/240 VCA - 50/60 HZ

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN DEL REFLECTOR: 24 VCC X 1,5 A

(PROVENIENTE DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN)

ES CAREADOR ULTRASÓNICO

ES CAREADOR ULTRASÓNICO PARA LA LIMPIEZA DENTAL CON CONDUCTO DE AGUA Y TRANSDUCTOR ULTRASÓNICO, CON BOQUILLA DESMONTABLE.

ESPECIFICACIONES:

ENTRADA DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN SIN TRANSFORMADOR 24V~ 50HZ/60HZ 1.3ª

RECORRIDO DE SALIDA DE LA PUNTA DE VIBRACIÓN: \leq 100M M

FUERZA DE LA MITAD DEL RECORRIDO DE SALIDA: $<$ 2N

FRECUENCIA DE SALIDA DE LA PUNTA DE VIBRACIÓN: 28KHZ \pm 3KHZ

ENERGÍA DE SALIDA: 3 W A 20 W



UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

CONTRATO DE ADQUISICIONES

No. UNSIS/LPN-SA-US-0028-07-02/2022

FECHA DEL CONTRATO: 29 DE AGOSTO DE 2022

PRESIÓN DEL AGUA: 0.1 BAR. A 5 BAR. (0.01MPA A 0.5MPA)
MODO DE OPERACIÓN CONTINUA
TIPO DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGA ELÉCTRICA: EQUIPO CLASE II
GRADO DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGA ELÉCTRICA: PARTE APLICADA
TIPO BF.
GRADO DE PROTECCIÓN CONTRA INGRESO PERJUDICIAL DEL AGUA: IPX0
GRADO DE PROTECCIÓN CONTRA AGUA UTILIZADO EN EL INTERRUPTOR DE PEDAL: IPX1.
PARTE APLICADA DEL EQUIPO: PIEZA DE MANO Y PUNTA
CONDICIONES DE TRABAJO: TEMPERATURA AMBIENTE: 5°C A 40°C;
HUMEDAD RELATIVA: ≤80%; PRESIÓN ATMOSFÉRICA: 70KPA A 106KPA

INCLUYE LOS SIGUIENTES COMPONENTES:

1 GENERADOR ULTRASONICO (CIRCUITO), CABLE, 1 PIEZA DE MANO, 5 PUNTAS ESCARIADORAS (GD1 X 2, GD2, GD4 , Y PD1), 1 INTERRUPTOR NEUMÁTICO (EL INTERRUPTOR DE ENERGÍA DEL CONDUCTO DE AIRE NEUMÁTICO Y LOS CIRCUITOS QUE CONMUTAN Y QUE FILTRAN. EL EQUIPO DEBE SER CONTROLADO POR EL PEDAL DE LA UNIDAD DENTAL

KIT MULTIMEDIA CON CÁMARA INTRAORAL

CÁMARA INTRAORAL Y PANTALLA, QUE APOYA EN PROCEDIMIENTOS ODONTOLÓGICOS, LA CUAL CUENTA CON LO SIGUIENTE:

- INTERFAZ VGA UNIVERSAL
- WIFI
- CÁMARA INTRAORAL DE 5 MEGAPIXELES
- RESOLUCIÓN DE PANTALLA: 1280 * 1024
- PANTALLA: 1 IMAGEN / 4 IMÁGENES
- ALMACENAMIENTO EN TARJETA SD
- FUNCIÓN DE CONTROL REMOTO / FUNCIÓN DE VIDEO
- PANTALLA DE 17 PULGADAS
- CABLE PARA CÁMARA

BANQUILLO PARA UNIDAD DENTAL

BANCO ADECUADO PARA USO EN UNIDAD DENTAL QUE CUENTA CON SISTEMA DE ELEVACIÓN DEL ASIENTO MEDIANTE PALANCA LATERAL, BASE CON 5 RUEDAS, TAPIZADO CON LAMINADO DE PVC DEL COLOR DEL SILLÓN, SIN COSTURAS, ACABADO LISO CON ESQUINAS REDONDEADAS, CON ELEVACIÓN CENTRAL.

INCLUYE

- RESPALDO
- ASIENTO
- PALANCA DE REGULACIÓN DE LA ALTURA DEL ASIENTO
- REGULACIÓN HORIZONTAL DEL RESPALDO
- BASE
- ROTACIÓN

DIMENSIONES:

ALTURA DEL RESPALDO AJUSTABLE: 83 - 92 CM
AJUSTE HORIZONTAL DEL RESPALDO: 44 -48 CM
ALTURA AJUSTABLE DEL ASIENTO: 41 - 50 CM
ANCHO DE LA BASE: 60 CM
ANCHO DEL ASIENTO: 43 CM
CAPACIDAD DE CARGA: 135 KG

EL FABRICANTE DE LA UNIDAD DENTAL CUENTA CON CERTIFICADO EN ISO 13485:2016

SE INCLUYE INSTALACIÓN Y CAPACITACIÓN
GARANTÍA: 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

CONTRATO DE ADQUISICIONES

No. UNSIS/LPN-SA-US-0028-07-02/2022

FECHA DEL CONTRATO: 29 DE AGOSTO DE 2022

3	<p>BOMBA DE VACIO MARCA: SAEVO MODELO: SV4</p> <p>BOMBA DE VACÍO CON CONEXIÓN PARA 4 CONSULTORIOS ODONTOLÓGICOS, LA CUAL PERMITE ASPIRAR FLUIDOS Y RESIDUOS, CON SUCCIÓN PARA REDUCIR AEROSOLES BACTERIANOS, CONSTRUIDA EN LIGA DE BRONCE/ALUMINIO, CON SISTEMA DE DOBLE FILTRACIÓN DE DETRITOS, CON DESCARGUE AL ALCANTARILLADO Y SISTEMA DE RECICLAJE DE AGUA.</p> <p>INCLUYE LAS SIGUIENTES PARTES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAJA DE COMANDO ELÉCTRICO - MOTOR CON PROTECCIÓN ELÉCTRICA - CONEXIÓN ENTRADA AGUA SOLENOIDE - REGULADOR DE FLUJO DE AGUA - SALIDA PARA EL DESAGÜE - ENTRADA SUCCIÓN - FILTRO SEPARADOR DETRITOS DE LA BOMBA - BASE DE LA BOMBA - CUERPO DE LA BOMBA <p>OTRAS ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: 110-127/220 V~ - FRECUENCIA: 50/60 HZ - MOTOR: 1 HP - RPM: 3490 - POTENCIA NOMINAL: 1.690 VA - CORRIENTE NOMINAL: 6.2A (220 V~) 12.6A (127 V~) - TENSIÓN DE COMANDO: 24 V~ - VACÍO MÁXIMO: 550 MM/HG - CONSUMO DE AGUA: 0,400 L/MIN - MEDIDAS: - >LARGO: 31.6 CM - >ANCHO: 24.64CM - >ALTO: 39.76 CM <p>EL FABRICANTE CUENTA CON CERTIFICADO EN ISO 13485:2016 SE INCLUYE INSTALACIÓN Y CAPACITACIÓN GARANTÍA: 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.</p>	EQUIPO	8	\$18,484.43	\$ 147,875.44	
(UN MILLON SEISCIENTOS SETENTA Y UN MIL CUATRO PESOS 22/100 M.N.)					SUBTOTAL	\$1,440,520.88
					IVA	\$ 230,483.34
					TOTAL	\$1,671,004.22

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

CON LAS CARACTERÍSTICAS QUE SE DESCRIBEN EN LA PROPUESTA TÉCNICA DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL CITADA AL RUBRO, MISMOS QUE SON POR LA CANTIDAD DE **\$1,671,004.22 (UN MILLON SEISCIENTOS SETENTA Y UN MIL CUATRO PESOS 22/100 M.N.)**, I.V.A. INCLUIDO, ASÍ MISMO EL LIC. **EDUARDO ISRAEL VICTORIA SUAREZ** SE COMPROMETE A ENTREGAR LA FACTURA CORRESPONDIENTE. -- 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 FUE REALIZADA LA ENTREGA, INSTALACIÓN Y CAPACITACIÓN DE LOS EQUIPOS ADQUIRIDOS Y QUE FUERON REVISADOS POR EL ÁREA TÉCNICA SE ESTABLECE QUE SE RECIBE A ENTERA SATISFACCIÓN, SE HACE CONSTAR LA GARANTÍA 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 **13:00** 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-----



UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

CONTRATO DE ADQUISICIONES

No. UNSIS/LPN-SA-US-0028-07-02/2022

FECHA DEL CONTRATO: 29 DE AGOSTO DE 2022

POR "LA UNSIS"

REPRESENTANTE LEGAL

L.C.E. ERICK ALEXIS OCHOA VALENCIA
VICE-RECTOR DE ADMINISTRACIÓN

SUPERVISIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL
CONTRATO

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

POR "EL PROVEEDOR"

LIC. EDUARDO ISRAEL VICTORIA SUAREZ
REPRESENTANTE LEGAL

GNATUSO

TESTIGO DE ASISTENCIA

C. FRANCISCO JAVIER MÉNDEZ JARQUÍN,
JEFE DE ACTIVOS FIJOS

ÁREA TÉCNICA

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