



UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

CONTRATO DE ADQUISICIONES
No. UNSIS/AD/PROEXES-04/2020

FECHA DEL CONTRATO: 21 DE DICIEMBRE DEL 2020

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 **16:30 HORAS DEL DÍA 22 DE DICIEMBRE DEL 2020**, DÍA Y HORA SEÑALADO PARA QUE TENGA VERIFICATIVO LA ENTREGA TOTAL DE LOS BIENES ADQUIRIDOS PARA EL "EQUIPAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PARA LAS LICENCIATURAS EN ENFERMERÍA Y NUTRICIÓN DE LA UNSIS, CON RECURSOS DEL PROGRAMA DE EXPANSIÓN DE LA EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR (TIPO SUPERIOR)", POR ADJUDICACIÓN DIRECTA AUTORIZADA MEDIANTE REUNIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR, DURANTE LA CELEBRACIÓN DE LA SESIÓN ORDINARIA NO. 23/20 DE FECHA 17 DE DICIEMBRE DEL 2020, PREVISTA POR LOS ARTÍCULOS 26 FRACCIÓN III Y 41 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, EN LA QUE SE REALIZÓ LA ADJUDICACIÓN DE LAS PARTIDAS **12, 13 Y 26** A LA EMPRESA **CONTROL TECNICO Y REPRESENTACIONES, S.A. DE C.V.**, REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR LA **IQ. NADIASHDA ROQUE DENICIA**, EN SU CARÁCTER DE APODERADA LEGAL, MEDIANTE CONTRATO No. **UNSI/AD/PROEXES-04/2020** DE FECHA **21 DE DICIEMBRE DEL 2020**. 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 LA DRA. LILIAN ARZETA PINO, PROFESORA - INVESTIGADORA EN SU CARÁCTER DE ASESOR TÉCNICO.

SE HACE CONSTAR LA COMPARECENCIA DE LA **IQ. NADIASHDA ROQUE DENICIA**, EN SU CARÁCTER DE APODERADA LEGAL DE LA EMPRESA **CONTROL TECNICO Y REPRESENTACIONES, S.A. DE C.V.**, QUIEN SE IDENTIFICA CON SU CREDENCIAL PARA VOTAR CON FOTOGRAFÍA NÚMERO IDMEX 1091076820375, EXPEDIDA POR EL INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL (ANTES INSTITUTO FEDERAL ELECTORAL), MISMA QUE SE DEVUELVE A LA INTERESADA.

ABIERTA QUE FUE LA PRESENTE, CONCEDIDO EL USO DE LA PALABRA LA **IQ. NADIASHDA ROQUE DENICIA** MANIFIESTA QUE: VIENE A HACER ENTREGA A LA UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR DE LOS BIENES ADQUIRIDOS POR EL CONTRATO DE REFERENCIA, CONSISTENTES EN:

PAR T	DESCRIPCIÓN	UNIDA D	CANT	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	PARRILLA CON AGITACIÓN MS7-H550-PRO MÁX. TEMPERATURA DE LA PLACA CALEFACTORA 550 °C PLACA DE TRABAJO DE VITROCERÁMICA CON DOS PERILLAS GIRATORIAS PARA AJUSTE DE LA VELOCIDAD Y TEMPERATURA DIMENSIÓN DE LA PLACA DE TRABAJO [W X D]: 184X184 MM (7 PULGADAS) INCLUYE FUNCIÓN REMOTA PARA CONTROL DE PC Y TRANSMISIÓN DE DATOS				
12	MATERIAL DE LA PLACA DE TRABAJO: CERÁMICA DE VIDRIO TIPO DE MOTOR: MOTOR DC SIN ESCOBILLAS ENTRADA DE POTENCIA DEL MOTOR: 18W SALIDA NOMINAL DEL MOTOR: 10W PODER: 1050W POTENCIA CALORÍFICA: 1000W VOLTAJE: 100-120 / 200-240V 50 / 60HZ POSICIONES DE AGITACIÓN: 1 MÁX. CANTIDAD DE AGITACIÓN, [H2O]: 20L MÁX. BARRA MAGNÉTICA [LONGITUD]: 80 MM RANGO DE VELOCIDAD: RESOLUCIÓN DE 100-1500 RPM ± 1 RPM PANTALLA DE VELOCIDAD: LCD PANTALLA DE TEMPERATURA: LCD RANGO DE TEMPERATURA DE CALENTAMIENTO: TEMPERATURA AMBIENTE-550 °C, INCREMENTO DE 1 °C EXACTITUD DEL CONTROL DE TEMPERATURA: ± 1 °C (<100 °C) ± 1% (> 100 °C) PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO: 580 °C	EQUIPO	1	\$10,200.00	\$10,200.00



UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

CONTRATO DE ADQUISICIONES
No. UNSIS/AD/PROEXES-04/2020

FECHA DEL CONTRATO: 21 DE DICIEMBRE DEL 2020

	<p>PRECISIÓN DE VISUALIZACIÓN DE TEMPERATURA: $\pm 0,1^{\circ}C$ SONDA DE TEMPERATURA EXTERNA: PT1000 (PRECISIÓN $\pm 0,2$) ADVERTENCIA "CALIENTE": $50^{\circ}C$ CONECTOR DE DATOS : RS232 CLASE DE PROTECCIÓN: IP21 DIMENSIÓN [WDXH]:215X360X112MM PESO: 5,3 KG TEMPERATURA AMBIENTE Y HUMEDAD PERMITIDAS: $5-40^{\circ}C$, 80% DE HUMEDAD RELATIVA</p> <p>GARANTÍA 1 AÑO</p>				
13	<p>PARRILLA DIGITAL CIRCULAR MS-H280-PRO</p> <p>DIMENSIÓN DE LA PLACA DE TRABAJO: 135MM (5 PULGADAS) MATERIAL DE LA PLACA DE TRABAJO: CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE CON CERÁMICA TIPO DE MOTOR: MOTOR DC SIN ESCOBILLAS ENTRADA DE POTENCIA DEL MOTOR: 5W SALIDA NOMINAL DEL MOTOR: 3W PODER: 515W POTENCIA CALORÍFICA: 500W VOLTAJE: 100-120 / 200-240V 50 / 60HZ POSICIONES DE AGITACIÓN: 1 MAX. CANTIDAD DE AGITACIÓN [H2O]: 3L MAX. BARRA MAGNÉTICA [LONGITUD]: 50 MM RANGO DE VELOCIDAD: 200-1500 RPM PANTALLA DE VELOCIDAD: LED PANTALLA DE TEMPERATURA: LED RESOLUCIÓN DE PANTALLA DE VELOCIDAD: ± 1 RPM RANGO DE TEMPERATURA DE CALENTAMIENTO: TEMPERATURA AMBIENTE-280, INCREMENTO DE $1^{\circ}C$ CONTROL DE PRECISIÓN DE LA PLACA DE TRABAJO: $\pm 1^{\circ}C$ ($<100^{\circ}C$) $\pm 1\%$ ($> 100^{\circ}C$) PROTECCIÓN CONTRA EL SOBRECALENTAMIENTO: $320^{\circ}C$ PRECISIÓN DE VISUALIZACIÓN DE TEMPERATURA: $\pm 1^{\circ}C$ SONDA DE TEMPERATURA EXTERNA: PT1000 (PRECISIÓN $\pm 0,5^{\circ}C$) ADVERTENCIA "CALIENTE": $50^{\circ}C$ CLASE DE PROTECCIÓN: IP21 DIMENSIÓN [W X D X H]:150 x 260 x 80 MM PESO: 1,8 KG TEMPERATURA AMBIENTE Y HUMEDAD PERMITIDAS: $5-40^{\circ}C$ 80% DE HUMEDAD RELATIVA</p> <p>GARANTÍA 1 AÑO</p>	EQUIPO	1	\$3,700.00	\$ 3,700.00



UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

CONTRATO DE ADQUISICIONES
No. UNSIS/AD/PROEXES-04/2020

FECHA DEL CONTRATO: 21 DE DICIEMBRE DEL 2020

26	SET DE 5 PIPETAS DESCRIPCIÓN: JUEGO DE 5 PIPETAS DE ALTO DESEMPEÑO, VOLÚMEN DESDE 2/10/20/200 Y 1000 UL 5 MICROPIPETAS AUTOCLAVABLES, INCLUYE CARRUSEL, RACK 10UL, RACK 200UL Y RACK 1000UL. RANGOS : 0.5-10, 2-20, 20-200 Y 100-1000UL. RACK 10UL, RACK 200UL Y RACK 1000UL INCLUYE LAS SIGUIENTES FUNCIONES: MOVIMIENTO SUAVE DEL ÉMBOLO Y PIPETEO BAJO EFECTIVO. CONFIGURACIÓN DEL VOLUMEN GIRANDO LA RUEDECILLA O EL BOTÓN DEL ÉMBOLO CON MECANISMO DE BLOQUEO. LLAVE DE CALIBRACIÓN CON CADA PIPETA. MECANISMO DE PIPETEADO PRECISO ENCERRADO EN ERGONÓMICO. TOTALMENTE ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE Y RESISTENTE A LOS RAYOS UV DISEÑADO PARA UN AJUSTE UNIVERSAL CON TODAS LAS MARCAS COMUNES DE PUNTAS DE PIPETA EYECTOR DE PUNTAS AJUSTABLE GARANTIA DE 1 AÑO	KIT	1	\$10,000.00	\$10,000.00
	SUBTOTAL				\$23,900.00
IVA				\$ 3,824.00	
TOTAL				\$27,724.00	

(VEINTISIETE MIL SETECIENTOS VEINTICUATRO PESOS 00/100 M.N.)

CON LAS CARACTERÍSTICAS QUE SE DESCRIBEN EN LA COTIZACIÓN 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 **\$27,724.00 (VEINTISIETE MIL SETECIENTOS VEINTICUATRO 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 DESCRITA EN LA OFERTA TÉCNICA PRESENTADA. 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 **17:30** 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

-----CONSTE-----

POR "LA UNSIS"

RESPONSABLE DE VERIFICAR EL CONTRATO


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


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



UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

CONTRATO DE ADQUISICIONES
No. UNSIS/AD/PROEXES-04/2020
FECHA DEL CONTRATO: 21 DE DICIEMBRE DEL 2020

POR "EL PROVEEDOR"

**IQ. NADIASHDA ROQUE DENICIA
APODERADA LEGAL**

TESTIGO

**C. FRANCISCO JAVIER MÉNDEZ JARQUÍN
JEFE DE ACTIVOS FIJOS**

ASESOR TÉCNICO

**DRA. LILIAN ARZETA PINO
PROFESORA - INVESTIGADORA**