

**DIRECCION DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES  
PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN LEGAL Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS DE LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS GET-INV-042/2019, REFERENTE A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO MÉDICO Y DE LABORATORIO, PARA EL O.P.D. SALUD DE TLAXCALA.**

EN LA CIUDAD DE TLAXCALA DE XICOHTEHCATL, SIENDO LAS **12:00 HORAS** DEL DÍA **06 DE AGOSTO DE 2019**, HABIÉNDOSE REUNIDO EN LA SALA DE JUNTAS, UBICADA EN EL CUARTO PISO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES CON DOMICILIO EN AVENIDA REVOLUCIÓN NÚMERO 30, SAN BUENAVENTURA ATEMPAN, TLAXCALA. PRESIDENDO ESTE EVENTO LA **C.P. MARÍA GUADALUPE PÉREZ FLORES**, DIRECTORA DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES, COMO REPRESENTANTE DE LA CONVOCANTE, LA **C.P. BLANCA AZUCENA CORTEZ ZARATE**, COMO REPRESENTANTE DE LA CONTRATANTE, EL **LIC. ADÁN RAMÍREZ CANTE**, COMO REPRESENTANTE DE LA CONTRALORÍA DEL EJECUTIVO, A EFECTO DE HACER CONSTAR LOS HECHOS Y OMISIONES OBSERVADOS EN RELACIÓN AL ACTO DE PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN LEGAL Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS DE LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS **GET-INV-042/2019**.-----

ESTA INVITACIÓN SE LLEVA A CABO CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 134 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, ASÍ COMO EN LO DISPUESTO EN LOS ARTÍCULOS 22 FRACCIÓN II, 39 Y DEMÁS RELATIVOS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL ESTADO DE TLAXCALA, EN LOS ARTÍCULOS 47 AL 53 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL ESTADO DE TLAXCALA, EN EL ARTÍCULO 148 PÁRRAFO CUARTO DEL DECRETO 80 DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL ESTADO DE TLAXCALA PARA EL EJERCICIO FISCAL 2019 Y EN EL PUNTO 9 DE LAS BASES DE LA PRESENTE INVITACIÓN. -----

**HECHOS:**-----

SE DIO INICIO A ESTE EVENTO CON LA PRESENTACIÓN DE LOS REPRESENTANTES DE LA CONVOCANTE, CONTRATANTE Y CONTRALORÍA DEL EJECUTIVO. SE CONTINUÓ CON LA LISTA DE ASISTENCIA DE LOS LICITANTES. ACTO SEGUIDO SE PROCEDIÓ A LA APERTURA DE LOS SOBRES QUE CONTIENEN LA DOCUMENTACIÓN LEGAL SOLICITADA. POSTERIORMENTE SE PROCEDIÓ A LA APERTURA DE LOS SOBRES QUE CONTENÍAN LAS PROPUESTAS TÉCNICAS, SIENDO LAS SIGUIENTES: -----

**ADNEXAM BIODIAGNOSTICOS LABORATORIOS S.A. DE C.V.**

NO. PARTIDA	CANT.	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCIÓN	MARCA	CLAVE O MODELO	TIEMPO DE ENTREGA	GARANTÍA
1	10	PIEZA	ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO PARADENTALY MAXILOFACIAL. EQUIPO SEMI-PORTÁTIL PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL Y MATERIAL, POR MEDIO DE VAPOR AUTOGENERADO, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS, SELECCIONABLES DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LAS UNIDADES MÉDICAS: CONTROLADO POR MICROPROCESADOR. TIPO GABINETE O SOBREMESA. CON DEPÓSITO DE AGUA. SALIDA MANUAL DEL AGUA A DRENAJE. CÁMARA, PUERTA Y CHAROLAS PERFORADAS. CAPACIDAD Y MATERIAL DE LA CÁMARA. DESPLIEGUE DIGITAL DE: PRESIÓN, TEMPERATURA Y TIEMPO DE ESTERILIZACIÓN. TEMPERATURAS DE CONTROL SELECTOR DEL MODO DE OPERACIÓN PARA LÍQUIDOS, INSTRUMENTOS Y PAQUETES. CONTROL PARA EL TIEMPO DE ESTERILIZACIÓN. CONTROL AUTOMÁTICO DE TODO EL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN.	LORMA MOD.A V07	531.385.1080	SEGÚN CUADRO DE DISTRIBUCION	24 MESES A PARTIR DE LA ENTREGA

			<p>INDICADORES DEL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN Y DE FIN DE CICLO. SISTEMA DE SEGURIDAD: QUE IMPIDA LA APERTURA DE LA PUERTA DURANTE EL CICLO, VÁLVULA DE SEGURIDAD POR EXCESO DE PRESIÓN, QUE INDIQUE FALLA DURANTE EL CICLO Y BAJA EN EL NIVEL DE AGUA. CON PREVACIÓN Y POSTVACIÓN A TRAVÉS DE BOMBA DE VACÍO. PROGRAMAS PARA EL CICLO DE ESTERILIZACIÓN, QUE INCLUYA EL SECADO. <b>MARCA: LORMA</b> <b>PROCEDENCIA: MEXICO</b></p>			
2	3	PIEZA	<p>UNIDAD RADIOLÓGICA DENTAL. EQUIPO DE RAYOS "X" QUE SE EMPLEA PARA ESTUDIOS RADIOGRÁFICOS DE PADECIMIENTOS ESTOMATOLÓGICOS. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS, SELECCIONABLES DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LAS UNIDADES MÉDICAS: CONTROL DE TIEMPO DE EXPOSICIÓN, TRANSFORMADOR DE ALTA TENSIÓN. TUBO DE RAYOS "X" DE ÁNODO FIJO CON UN PUNTO FOCAL MA Y KV, SOPORTE PARA EL EQUIPO. LOCALIZADOR. <b>MARCA: CORIX PLUS</b> <b>PROCEDENCIA: E.U.A</b></p>	<p><b>CORIX</b> <b>MOD: CORIX70</b> <b>PLUS USV</b></p>	531.341.2305	
3	9	PIEZA	<p>UNIDAD ESTOMATOLÓGICA BÁSICA. EQUIPO QUE SE UTILIZA EN LA ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA. CON LÁMPARA. MÓDULO ESTOMATOLÓGICO CON NEGATOSCOPIO Y UNIDAD ULTRASÓNICA DE PROFILAXIS, INTEGRADOS AL EQUIPO. BASE CONECTADA AL SISTEMA DE DRENAJE. CON SISTEMA PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA, AIRE Y AGUA, DE LA CAJA DE CONEXIONES AL MÓDULO DE TRABAJO. ILUMINACIONES DE CONTROL PARA LOS SISTEMAS. DE BAJA VELOCIDAD Y PARA LA UNIDAD ULTRASÓNICA, INTEGRADOS, CON INTERRUPTOR. CON SISTEMA DE PROTECCIÓN QUE IMPIDA EL REFLUJO DE LÍQUIDOS AL TÉRMINO DE LOS TRATAMIENTOS. <b>MARCA: EQUIDENT SIGLO 21</b> <b>PROCEDENCIA: MEXICO</b></p>	<p><b>EQUIDENT</b> <b>SIGLO 21</b> <b>ECOFENIX</b></p>	531.921.0028	

4	20	PIEZA	UNIDAD ULTRASONICA ESTOMATOLÓGICA. UNIDAD DE PROFILAXIS DENTAL, NO INVASIVO PARA LA REMOCIÓN DE SARRO, MANCHAS. GENERADOR DE FRECUENCIA DE TRABAJO DE 25 A 45 HZ. SELECTOR DE POTENCIA: CONSUMO DE 17 A 30 WATTS, ALIMENTACIÓN DE AGUA CON CONTROL PARA REGULAR LA PRESIÓN, ROCIÓN O SPRAY. PIEZA DE MANO ESTERILIZABLE EN SUSTANCIAS QUÍMICAS Y/O VAPOR. INSERTOS O PUNTAS FABRICADAS DE TITANIO O ALEACIÓN DE METAL/DIAMANTE/CARBONO, INTERCAMBIABLES, ESTERILIZABLES EN VAPOR (TRES). <b>MARCA: WOODPECKER</b> <b>PROCEDENCIA: E.U.A</b>	WOODPECKER UDS-J2	531.923.0313		
5	16	PIEZA	LÁMPARA DE FOTOCURADO DE RESINAS Y CEMENTOS FOTOPOLIMERIZABLES.. EQUIPO DE FOTOCURADO DE RESINAS Y CEMENTOS POLIMERIZABLES PARA OBTURACIÓN DENTAL. LÁMPARA DE FOTOCURADO DE RESINAS Y CEMENTOS FOTOPOLIMERIZABLES PARA OBTURACIÓN DENTAL. DE LUZ HALÓGENA, CON FIBRA ÓPTICA Y SISTEMA DE VERIFICACIÓN INTEGRADO DE 875W. REFLECTOR DE SALIDA DE UN ESPECTRO DE 400 A 525 MM. DE LONGITUD DE ONDA. REVESTIMIENTO DE DÍOXIDO DE SILICIO FUNDIDO QUE GARANTIZA UNA LUZ LINEAL CON DURACIÓN SUPERIOR A LOS 10,000 CICLOS DE POLIMERIZACIÓN. <b>MARCA: 3M</b> <b>PROCEDENCIA: E.U.A</b>	3M MOD. ELIPAR	531.562.0020		
6	14	PIEZA	A MALGAMADOR Y DOSIFICADOR ESTOMATOLÓGICO. EQUIPO PORTÁTIL, AUTOMÁTICO, PARA LA CONFORMACIÓN DE AMALGAMAS. INTEGRADO POR UN DEPÓSITO PARA MERCURIO Y OTRO PARA LIMADURA. DOSIFICADOR. RELOJ. <b>MARCA: SATELEC</b> <b>PROCEDENCIA: FRANCIA</b>	SATELEC MOD.SOFLY	531.032.0055		

**DIAGNOSTICO Y PREVENCIÓN DEL SUR S.A. DE C.V.**

LICITANTE: DIAGNOSTICO Y PREVENCIÓN DEL SUR S.A. DE C.V							
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PROPUESTA TÉCNICA DETALLADA	MARCA	CLAVE O MODELO	TIEMPO DE ENTREGA	TIEMPO DE GARANTÍA
2	3	PIEZA	UNIDAD RADIOLÓGICA DENTAL. EQUIPO DE RAYOS "X" QUE SE EMPLEA PARA ESTUDIOS RADIOGRÁFICOS	CORIX PLUS	531.341.2305	SEGÚN CUADRO DE DISTRIBUCI	24 MESES A PARTIR DE LA ENTREGA.

LICITANTE: DIAGNOSTICO Y PREVENCION DEL SUR S.A. DE C.V							
			<p>DE PADECIMIENTOS ESTOMATOLÓGICOS. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS, SELECCIONABLES DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LAS UNIDADES MÉDICAS: CONTROL DE TIEMPO DE EXPOSICIÓN, TRANSFORMADOR DE ALTA TENSIÓN. TUBO DE RAYOS "X" DE ÁNODO FIJO CON UN PUNTO FOCAL. MA Y KV, SOPORTE PARA EL EQUIPO. LOCALIZADOR.</p> <p><b>MARCA: CORIX PLUS</b> <b>PROCEDENCIA: MÉXICO</b></p>		<p>MOD. CORIX 70 PLUS-USV- MM</p>	<p>ÓN (QUE SE ENTREGAR Á AL PROVEEDOR ADJUDICADO).</p>	
3	9	PIEZA	<p>UNIDAD ESTOMATOLÓGICA BÁSICA. EQUIPO QUE SE UTILIZA EN LA ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA. CON LÁMPARA. MÓDULO ESTOMATOLÓGICO CON NEGATOSCOPIO Y UNIDAD ULTRASÓNICA DE PROFILAXIS, INTEGRADOS AL EQUIPO. BASE CONECTADA AL SISTEMA DE DRENAJE. CON SISTEMA PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA, AIRE Y AGUA, DE LA CAJA DE CONEXIONES AL MÓDULO DE TRABAJO. ILUMINACIONES DE CONTROL PARA LOS SISTEMAS. DE BAJA VELOCIDAD Y PARA LA UNIDAD ULTRASÓNICA, INTEGRADOS, CON INTERRUPTOR. CON SISTEMA DE PROTECCIÓN QUE IMPIDA EL REFLUJO DE LÍQUIDOS AL TÉRMINO DE LOS TRATAMIENTOS.</p> <p><b>MARCA: UNIDAD DENTAL KABO FULL</b> <b>PROCEDENCIA: BRASIL</b></p>	<p>UNIDAD DENTAL KAVO FULL</p>	<p>531.921.0 028 MOD. UNIK 4T FULL</p>	<p>SEGÚN CUADRO DE DISTRIBUCIÓN (QUE SE ENTREGAR Á AL PROVEEDOR ADJUDICADO).</p>	<p>24 MESES A PARTIR DE LA ENTREGA.</p>
4	20	PIEZA	<p>UNIDAD ULTRASÓNICA ESTOMATOLÓGICA. UNIDAD DE PROFILAXIS DENTAL, NO INVASIVO PARA LA REMOCIÓN DE SARRO, MANCHAS. GENERADOR DE FRECUENCIA DE TRABAJO DE 25 A 45 HZ. SELECTOR DE POTENCIA: CONSUMO</p>	<p>WOODPECKER</p>	<p>531.923.0 313 MOD. UDS-J2 LED ULTRASONIC SCALER</p>	<p>SEGÚN CUADRO DE DISTRIBUCIÓN (QUE SE ENTREGAR Á AL PROVEEDOR)</p>	<p>24 MESES A PARTIR DE LA ENTREGA.</p>

LICITANTE: DIAGNOSTICO Y PREVENCIÓN DEL SUR S.A. DE C.V							
			DE 17 A 30 WATTS, ALIMENTACIÓN DE AGUA CON CONTROL PARA REGULAR LA PRESIÓN, ROCÍO O SPRAY. PIEZA DE MANO ESTERILIZABLE EN SUSTANCIAS QUÍMICAS Y/O VAPOR. INSERTOS O PUNTAS FABRICADAS DE TITANIO O ALEACIÓN DE METAL/DIAMANTE/CARBONO, INTERCAMBIABLES, ESTERILIZABLES EN VAPOR (TRES). <b>MARCA: WOODPECKER</b> <b>PROCEDENCIA: CHINA</b>			ADJUDICADO).	
6	14	PIEZA	AMALGAMADOR Y DOSIFICADOR ESTOMATOLÓGICO. EQUIPO PORTÁTIL, AUTOMÁTICO, PARA LA CONFORMACIÓN DE AMALGAMAS. INTEGRADO POR UN DEPÓSITO PARA MERCURIO Y OTRO PARA LIMADURA. DOSIFICADOR. RELOJ. <b>MARCA: SATELEC</b> <b>PROCEDENCIA: FRANCIA</b>	SATELEC	531.032.0055 MOD. SOFTLY	SEGÚN CUADRO DE DISTRIBUCIÓN (QUE SE ENTREGARÁ AL PROVEEDOR ADJUDICADO).	24 MESES A PARTIR DE LA ENTREGA.

**COMERCIALIZADORA SARHUA S.A. DE C.V.**

LICITANTE: Comercializadora Sarhua S.A de C.V							
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PROPUESTA TÉCNICA DETALLADA	MARCA	CLAVE O MODELO	TIEMPO DE ENTREGA	TIEMPO DE GARANTÍA
1	10	PIEZA	ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO PARA DENTAL Y MAXILOFACIAL. EQUIPO SEMI PORTÁTIL PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL Y MATERIAL, POR MEDIO DE VAPOR AUTOGENERADO, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS, <i>Manual página 2</i> SELECCIONABLES DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LAS UNIDADES MÉDICAS: CONTROLADO POR MICROPROCESADOR. <i>Manual página 2</i> SOBREMESA. <i>Manual página 4</i> CON DEPÓSITO DE AGUA. <i>Manual página 6</i> SALIDA MANUAL DEL AGUA A DRENAJE. <i>Manual página 4</i> CÁMARA. <i>Manual página 4</i> PUERTA Y CHAROLAS PERFORADAS. <i>Manual página 3</i> CAPACIDAD Y MATERIAL DE LA CÁMARA <i>Manual página 4</i> DESPLIEGUE DIGITAL DE: PRESIÓN, TEMPERATURA Y TIEMPO DE ESTERILIZACIÓN. <i>Manual página 6</i> TEMPERATURAS DE CONTROL SELECTOR DEL MODO DE OPERACIÓN PARA LÍQUIDOS.	LORMA	AV 07	SEGÚN BASES	SEGÚN BASES

			<p>INSTRUMENTOS Y PAQUETES. <b>Manual página 2 y 8</b>  CONTROL PARA EL TIEMPO DE ESTERILIZACIÓN.  CONTROL AUTOMÁTICO DE TODO EL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN. <b>Manual página 8</b>  INDICADORES DEL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN Y DE FIN DE CICLO. <b>Manual página 9</b>  SISTEMA DE SEGURIDAD:  QUE IMPIDA LA APERTURA DE LA PUERTA DURANTE EL CICLO. <b>Manual página 9</b>  VÁLVULA DE SEGURIDAD POR EXCESO DE PRESIÓN,  <b>Manual página 8</b>  QUE INDIQUE FALLA DURANTE EL CICLO Y BAJA EN EL NIVEL DE AGUA.  <b>Manual página 11, 13</b>  PROGRAMAS PARA EL CICLO DE ESTERILIZACIÓN, QUE INCLUYA EL SECADO.  <b>Manual página 9</b>  <b>MARCA: LORMA</b>  <b>PROCEDENCIA: NACIONAL</b></p>				
2	3	PIEZA	<p>UNIDAD RADIOLOGICA DENTAL.  EQUIPO DE RAYOS "X" QUE SE EMPLEA PARA ESTUDIOS RADIOGRÁFICOS DE PADECIMIENTOS ESTOMATOLÓGICOS. <b>Manual página 6</b>  CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS, SELECCIONABLES DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LAS UNIDADES MÉDICAS:  CONTROL DE TIEMPO DE EXPOSICIÓN, <b>Manual página 30</b>  TUBO DE RAYOS "X" con punto focal de 0.8 x 0.8 milímetros <b>Manual página 6</b>  SOPORTE PARA EL EQUIPO. <b>Manual página 6 y 8</b>  COLIMADOR <b>Manual página 6</b>  <b>MARCA: GNATUS</b>  <b>PROCEDENCIA: BRASIL</b></p>	GNATUS	TIMEX 70 E	SEGÚN BASES	SEGÚN BASES
3	9	PIEZA	<p>UNIDAD ESTOMATOLÓGICA BÁSICA. EQUIPO QUE SE UTILIZA EN LA ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA. <b>Folleto página 2</b>  CON LÁMPARA. <b>Folleto página 2</b>  MÓDULO ESTOMATOLÓGICO CON NEGATOSCOPIO Y UNIDAD ULTRASONICA DE PROFILAXIS, INTEGRADOS AL EQUIPO <b>Folleto página 2, Manual página 2 Y 4 .</b>  BASE CONECTADA AL SISTEMA DE DRENAJE. <b>Manual página 2, 8.</b>  CON SISTEMA PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA, AIRE Y AGUA, DE LA CAJA DE CONEXIONES AL MÓDULO DE TRABAJO. <b>Manual página 6</b>  PIEZAS DE MANO DE ALTA Y BAJA CON ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO. <b>Manual Página 2.</b>  TARJA CON VALVULA ANTIRETORNO <b>ManualPágina 6</b>  <b>MARCA: PEYMAR</b>  <b>PROCEDENCIA: NACIONAL</b></p>	PEYMAR	LUXOR	SEGÚN BASES	SEGÚN BASES
4	20	PIEZA	<p>UNIDAD ULTRASONICA ESTOMATOLÓGICA UNIDAD DE PROFILAXIS DENTAL, <b>Manual página 1</b> NO INVASIVO PARA LA REMOCIÓN DE SARRO, MANCHAS. <b>Manual página 1 Y 6</b> GENERADOR DE FRECUENCIA DE TRABAJO DE 28 KHZ MAS MENOS 3KHZ. <b>Manual Página 1</b>  SELECTOR DE POTENCIA: ENERGIA DE SALIDA DE 3 A 20 WATTS, <b>Manual Página 1</b>  ALIMENTACIÓN DE AGUA CON CONTROL PARA REGULAR LA PRESIÓN, ROCÍO. <b>Manual Página 3,4 y 6</b></p>	DTE	D5	SEGÚN BASES	SEGÚN BASES

			PIEZA DE MANO ESTERILIZABLE ALTA TEMPRATURA Y PRESION. <b>Manual Página 6 Y 8</b> PUNTAS FABRICADAS DE ACERO INOXIDABLE INTERCAMBIABLES, ESTERILIZABLES EN VAPOR (TRES). <b>Manual Página 5, 6, 22</b>  <b>MARCA: DTE</b> <b>PROCEDENCIA: CHINA</b>				
5	16	PIEZA	LAMPARA DE FOTOCURADO <b>Manual página 1</b> LUZ LED <b>Manual página 5</b> CON FIBRA ÓPTICA <b>Manual página 2</b> <b>POTENCIA DE LA LUZ MAXIMA 1500 MW, Manual página 6</b> <b>POTENCIA DE LED 5 WTS Manual página 6</b> LONGITUD DE ONDA DE LED 455 NM <b>Manual página 6.</b> TIEMPO DE VIDA LED: 10,000 HORAS <b>Manual Página 6.</b>  <b>MARCA: LORMA</b> <b>PROCEDENCIA: NACIONAL</b>	LORMA	LF08	SEGÚN BASES	SEGÚN BASES
6	14	PIEZA	AMALGAMADOR Y DOSIFICADOR ESTOMATOLÓGICO. <b>Folleto página 2</b> EQUIPO PORTÁTIL Dimensiones ancho 20cm Altura 21cm Largo 23 cm <b>Folleto página 2</b> AUTOMÁTICO, <b>Folleto página 2</b> PARA LA CONFORMACIÓN DE AMALGAMAS. <b>Folleto página 2</b> PORTA-CÁPSULA. <b>Folleto página 1</b> RELOJ. <b>Folleto página 2</b>  <b>MARCA: LORMA</b> <b>PROCEDENCIA: NACIONAL</b>	LORMA	AM-21	SEGÚN BASES	SEGÚN BASES

**NOTAS GENERALES:** -----

- 1.- TODA LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y TÉCNICA DE LOS LICITANTES CUYAS PROPUESTAS FUERON ACEPTADAS, SE RECIBEN PARA SU POSTERIOR Y DETALLADO ANÁLISIS, DANDO A CONOCER EL RESULTADO EL DÍA DEL EVENTO DE COMUNICACIÓN DE EVALUACIÓN TÉCNICA, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 52 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL ESTADO DE TLAXCALA. -----
- 2.- EL TERCER SOBRE DE LOS LICITANTES, QUE DICEN CONTENER LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS, ASÍ COMO LAS GARANTÍAS DE SERIEDAD, QUEDAN BAJO LA CUSTODIA DE LA CONVOCANTE, HASTA EL DÍA DEL EVENTO DE APERTURA DE PROPUESTAS ECONÓMICAS. -----
- 3.- SE HACE DEL CONOCIMIENTO DE LOS LICITANTES Y REPRESENTANTES QUE LA COMUNICACIÓN DE EVALUACIÓN LEGAL Y TÉCNICA Y APERTURA DE PROPUESTAS ECONÓMICAS SE LLEVARÁ A CABO EL DÍA **08 DE AGOSTO DE 2019 A LAS 12:00 HORAS** EN ESTE MISMO RECINTO, DE CONFORMIDAD AL PUNTO 11.1 DE LAS BASES DE LA PRESENTE INVITACIÓN.-----

-----**LECTURA Y CIERRE DEL ACTA:** -----

LEÍDA QUE FUE LA PRESENTE ACTA Y NO HABIENDO MAS HECHOS QUE HACER CONSTAR SE DA POR TERMINADA SIENDO LAS **12:30** HORAS DEL DÍA DE SU INICIO, LEVANTÁNDOSE EN ORIGINAL Y ENTREGÁNDOSE COPIA EN ELECTRÓNICO A LOS ASISTENTES, DESPUÉS DE FIRMAR AL MARGEN Y AL CALCE TODOS LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON. -----

**REPRESENTANTES**

<p><b>C.P. MARÍA GUADALUPE PÉREZ FLORES.</b> DIRECTORA DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES.</p>	
<p><b>C.P. BLANCA AZUCENA CORTEZ ZARATE.</b> REPRESENTANTE DE LA CONTRATANTE.</p>	
<p><b>LIC. ADÁN RAMÍREZ CANTE.</b> REPRESENTANTE DE LA CONTRALORÍA DEL EJECUTIVO.</p>	

**LICITANTES**

<p><b>ADNEXAM BIODIAGNOSTICOS LABORATORIOS S.A. DE C.V.</b></p>	<p>NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL</p>
<p><b>DIAGNOSTICO Y PREVENCIÓN DEL SUR S.A. DE C.V.</b></p>	<p>NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL</p>
<p><b>COMERCIALIZADORA SARHUA S.A. DE C.V.</b></p>	<p>NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL</p>

-----FIN DE TEXTO-----