

**DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES
FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GET-LPN-057/2014
REFERENTE A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO MÉDICO
PARA EL OPD SALUD DE TLAXCALA**

EN LA CIUDAD DE TLAXCALA DE XICOHTÉNCATL, SIENDO LAS **18:00 HRS.** DEL DÍA **07 DE NOVIEMBRE DE 2014**, HABIÉNDOSE REUNIDO EN LA SALA DE JUNTAS, UBICADA EN EL SEGUNDO PISO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES, CON DOMICILIO EN CALLE LEONARDA GÓMEZ BLANCO NÚMERO 60, COLONIA ACXOTLA DEL RÍO DE ESTA CIUDAD CAPITAL, LOS CC. **JORGE CAPIZ JASSO**, DIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES, PRESIDENDO ESTE EVENTO LA **LIC. ALEJANDRA FLORES MONTALVO** DE CONFORMIDAD A LA DESIGNACIÓN REALIZADA POR EL PRIMERO DE LOS MENCIONADOS, MEDIANTE OFICIO DELEGATORIO AJ/447/2014 DE FECHA 28 DE ENERO DEL DOS MIL CATORCE, COMO REPRESENTANTES DE LA CONVOCANTE, ASÍ MISMO LA **LIC. MA. ELENA PICAZO SÁNCHEZ** COMO REPRESENTANTE DE LA CONTRATANTE, CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 31 FRACCIÓN II INCISO C) Y 33 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL ESTADO DE TLAXCALA Y DE CONFORMIDAD AL PUNTO 13 DE LAS BASES DE LA PRESENTE LICITACIÓN, Y UNA VEZ EMITIDO EL DICTAMEN ECONÓMICO, LA CONVOCANTE BASÁNDOSE EN EL MISMO Y QUE LA CONTRATANTE CUENTA CON LOS RECURSOS PARA LLEVAR A CABO LA ADQUISICIÓN DEL SERVICIO MOTIVO DE ESTA LICITACIÓN, DETERMINA OTORGAR EL CONTRATO A LOS LICITANTES QUE OFERTARON LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS MAS BAJAS Y CUMPLIERON CON LOS REQUISITOS LEGALES, TÉCNICOS Y ECONÓMICOS SOLICITADOS, QUEDANDO DE LA SIGUIENTE MANERA:-----

INFUSOMED, S.A. DE C.V.

LICITANTE: INFUSOMED, S.A DE C.V.						
PARTIDA	CLAVE	DESCRIPCION CONFORME A PROPUESTA TECNICA INDICANDO MARCA, FABRICANTE Y PROCEDENCIA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	531.341.2487	<p>UNIDAD RADIOLOGICA PARA MASTOGRAFIA DIGITAL DE CAMPO COMPLETO ESPECIALIDAD (ES): MÉDICAS Y QUIRURGICAS. SERVICIO (S): IMAGENOLOGIA DEFINICION: EQUIPO DIGITAL PARA REALIZAR ESTUDIOS DE LA GLANDULA MAMARIA CON SOFTWARE Y HADWARE NECESARIOS PARA ESTAR EN POSIBILIDAD DE COLOCAR DISPOSITIVO DE BIOPSIA ESTEREOTAXICA. DESCRIPCION. PUNTOS 1. GENERADOR DE RAYOS X DE ALTA FRECUENCIA O MULTIPULSO CON POTENCIA DE 5.0 KW O MAYOR, O SU EQUIVALENTE EN KVA. Generador de rayos X Generador de alta frecuencia controlado por microprocesador Potencia 5 kW Catálogo 1 página 5</p> <p>Multipulso Manual 1 página 18 de 32 2. RANGO DE MAS DE 2 O MENOR A 610 O MAYOR. PRECISIÓN O EXACTITUD DEL MÁS DE ± 10% O MENOR. Ánodo W de 2 mAs a 630 mAs en modo mAs Catálogo 1 página 5</p> <p>Precisión mAs ± 5% (medida en el circuito de alta tensión rectificada) Manual 1 página 18 de 32 3. RANGO DE KV DE 23 O MENOR A 35 O MAYOR, CON INCREMENTO DE 1 KV O MENOR. PRECISIÓN O EXACTITUD DEL KV DE ± 5% O MENOR. Tensión del tubo 23 kV a 35 kV, en pasos de 1 kV Precisión kV ± 5% (medida en el circuito de alta</p>	EQUIPO	1	\$4,132,000.00	\$4,132,000.00

tensión)
Manual 1 página 18 de 32

4. TUBO DE RAYOS X CON FILTRACION INHERENTE DE 0.8 M DE Be o MAYOR, ÁNODO ROTATORIO DE MOLIBDENO Y TUNGSTENO CON VELOCIDAD DE 8000 rpm o Mayor.
Filtración total del emisor 1 mm Be
Manual 1 página 20 de 32

tubo de rayos X de cuatro focos con ánodo giratorio (molibdeno/tungsteno)
Filtraje inherente 1 mm Be
Velocidad del ánodo 160 Hz (160 hz x 60 segundos = 9600 rpm)
Catálogo 1 página 5

5. PUNTOS FOCALES; FINO DE 0.1 MM O MENOR, GRUESO DE 0.3 MM O MENOR.
Valor nominal del foco
Foco de molibdeno: 0.1 / 0.3
Foco de tungsteno: 0.1 / 0.3
Catálogo 1 página 5

6. CAPACIDAD DE CALOR DEL ÁNODO DE 160,000 HU O MAYOR.
Capacidad de acumulación térmica (ánodo) 120 000 J, 162 000 HU
Catálogo 1 página 5

7. FILTROS DE MOLIBDENO Y RODIO O RODIO Y SELECCIÓN AUTOMÁTICA, COLIMACIÓN AUTOMÁTICA,
Con la función automática OPDOSE se programan parámetros de exposición optimizados para kV y para la combinación de ánodo y filtro basándose en la fuerza de compresión actual y en el espesor. Cuanto mayor sea la mama, se usa radiación de más alta energía. Así la dosis y el tiempo de exposición se pueden mantener al mínimo.
Manual 1 página 3 de 14
Manual 1 página 34 de 96

Colimación automática
Catálogo 1 página 4

Disco de filtros giratorio con filtros de molibdeno y rodio y espejo.

colimación automática
Manual 1 página 6 de 14

8. BRAZO O GANTRY CON MOVIMIENTOS DE ROTACIÓN DE -180°/180° (360°) O MAYOR Y MOVIMIENTO VERTICAL DE 70 CM O MENOR A 150 CM O MAYOR.
Ángulo de giro de + 180° a - 180°, rotación isocéntrica motorizada con ángulo de giro preajutable.
Ajuste de la altura (motorizado) de 65 cm a 153 cm sobre el suelo para radiografías frontales y laterales
Catálogo 1 página 4

9. MAGNIFICADOR DENTRO DEL RANGO DE 1.5 Y 1.8 O MAYOR (QUE INCLUYA PLACA DE COMPRESIÓN FOCALIZADA).
Colimación automática para el tamaño del campo de radiación necesario según la placa de compresión seleccionada
factores de magnificación 1.5 / 1.8, geométrica
Catálogo 2 página 4

10. PALETA O PLACA DE COMPRESION 18 X 24 CM Y DE 24 X 30 CM, PLACA DE COMPRESION TIPO SPOT PLACA DE COMPRESION AXILAR, PALETA O PLACA ABIERTA O FRENISTRADA PARA MARCAJE.

Placa de compresion con borde bajo de 18 x 24 cm
 Placa de compresión con borde bajo de 24 x 30 cm.
 Placa de compresión Spot Plus.
 Placa de compresión Axilar de 8 x 20 cm
 Placa de compresión 2D para biopsia.
 Catálogo 2 página 10

Placa de compresión 2D para biopsia.
 Placa de compresión de 16 x 20 cm (paleta multi hoyos) para realizar la biopsia o el marcaje sin la unidad de biopsia.
 (Ver imagen)
 Catálogo 2 página 13

11. SISTEMA DIGITAL DE IMAGEN DE SELENIO AMORFO CON AREA DE FORMACION DE IMAGEN DE 23 CM O MAYOR X 30 CM O MAYOR.
 Detector de estado sólido de selenio amorfo (a-Se)
 Catálogo 1 página 5

Área de formación de imagen
 23,94 cm x 30,46 cm
 Manual 1 página 19 de 32

12. DETECTOR DIGITAL DE SELENIO AMORFO. CAMPO DE VISIÓN DE 24 CM X 30 CM O MAYOR.
 Detector de estado sólido de selenio amorfo (a-Se)
 Catálogo 1 página 5

Área de formación de imagen
 23,94 cm x 30,46 cm
 Manual 1 página 19 de 32

Campo máx. de radiación simétrica 24 x 30 cm
 Manual 1 página 20 de 32

Se acepta referenciarlo de esta manera según la respuesta a la pregunta número 24 de la Junta de aclaraciones.

13. TAMAÑO DE PÍXEL DE 90 MICRONES O MENOR.
 Tamaño del pixel 85 µm
 Catálogo 1 página 5

14. MATRIZ DEL DETECTOR DE 2800 X 3500 PÍXELES O MAYOR Y PROFUNDIDAD DE PÍXEL O RANGO DINÁMICO DE 14 BITS O MAYOR.
 Matriz de imagen 2816 x 3584
 Catálogo 1 página 5

Radiografía digital. Técnica de radiografía con 2816 x 3584/14 bits de matriz, con filtración digital.
 Catálogo 2 página 7

15. PANTALLA O INDICADOR DE EXHIBICIÓN DE DATOS EN LABASE DEL MASTOGRAFO QUE MUESTRE AL MENOS LA INFORMACION DE ESPESOR DE LA MAMA COMPRIMIDA (mm), FUERZA DE COMPRESIÓN (N), ÁNGULO DE ROTACIÓN DEL GANTRY, (°) Y NOMBRE DEL PACIENTE.
 La pantalla de soporte está situada en la base del soporte de rayos X.
 (Ver imagen)
 (2) Espesor del objeto comprimido en [mm]
 (3) Compresión
 Fuerza de compresión (F), expresada en [Newtons]
 (1) Ángulo de proyección
 Ángulo actual del brazo giratorio en [°]
 (4) Nombre del paciente
 Manual 1 página 9 de 14

16. SISTEMA DE EXPOSICIÓN AUTOMÁTICA CON OPTIMIZACIÓN DE PARÁMETROS DE KV, COMBINACIÓN DE ANODO Y FILTRO, BASÁNDOSE EN LA FUERZA DE COMPRESIÓN ACTUAL Y EN EL ESPESOR DE LA MISMA.

Con la función automática OPDOSE se programan parámetros de exposición optimizados para kV y para la combinación de ánodo y filtro basándose en la fuerza de compresión actual y en el espesor
Manual 1 página 3 de 14

17. PROCESAMIENTO DE IMAGEN QUE PERMITA REALCE DE BORDES, BONTROL DEL RANGO DINAMICO, REDUCCION DE RUIDO, DETECCION DEL BORDE DE LA MISMA, Y OBTURADOR ELECTRONICO.
Procesamiento de imágenes – OpView Aplicaciones orientadas LUTS (tablas de búsqueda) para el contraste / brillo, realce de bordes, control de rango dinámico, reducción de ruido, detección de borde de mama, obturadores electrónicos
Catálogo 2 página 7

18. FUNCION QUE DETERMINE LA FUERZA DE COMPRESION CORRECTA A EJERCER SOBRE LA MISMA BASANDOSE EN LAS CARACTERISTICAS PARTICULARES DE LA MISMA.
Compresión optimizada: OPCOMP
La función de "compresión optimizada" (OPCOMP) determina la fuerza de compresión correcta a ejercer sobre la mama basándose en las características particulares de la mama. Así se consigue una gran comodidad para el paciente y una calidad de imagen óptima.
Manual 1 página 3 de 14

19. SISTEMA DE COMPRESIÓN Y DESCOMPRESIÓN MOTORIZADA Y MANUAL.
Compresión y descompresión
Mandos de control La compresión y la descompresión están dirigidas por un motor controlado con los mandos de control.
 Girar el mando hacia abajo: compresión manual
 Girar el mando hacia arriba: descompresión manual
Manual 1 página 8 de 14

Descompresión automática
Cuando está activa la descompresión automática, la placa de compresión se eleva unos 8 cm tras cada exposición.
Manual 1 página 23 de 46

La compresión y descompresión motorizada y la altura del brazo giratorio se controlan con los dos interruptores de pedal gemelos. Se recomienda colocar los interruptores de pedal a ambos lados del soporte de rayos X.+
Manual 1 página 10 de 14

20. DISTANCIA FOCO RECEPTOR DE IMAGEN DE 65 CM O MAYOR.
Distancia foco-detector 65 cm,
Catálogo 1 página 4

21. CONSOLA DEL OPERADOR DE 80 CM O MAYOR X 50 CM O MAYOR CON PROTECCIÓN CONTRA LA RADIACION CON UNA EQUIVALENCIA DE 0.5 MM DE PB O MAYOR.
Consola de operador de 86 cm x 50 cm (33.9 ") x (19,7), color blanco. Sistema hidráulico de regulación de altura continua. Escudo contra la radiación Integrado de 0.5 mm Pb de 86 Cm x 195 cm (33.9 ") x (76.8 ").
Catálogo 2 página 15

22. GRABADOR DE CD O DVD
Quemador de DVD / CD
Catálogo 1 página 7

23. SOPORTE PARA COLOCAR LAS PLACAS EN LA PARED
Soporte de pared para las placas de compresión.
(Ver imagen)
Catálogo 2 página 16

24. ESTACIÓN DE ADQUISICIÓN: CON DOS MONITORES DE ALTA RESOLUCION CON

	<p>MATRIZ DE 5 MEGAPIXELES Monitor de 5MP de Alta resolución Cat. A pag 3,11. Se incluye estación de trabajo según la respuesta a la pregunta 25 de la junta de aclaraciones</p> <p>25. CON HERRAMIENTAS DEDICADAS PARA MASTOGRAFIA Para el diagnostico primario en Mastografía (Mammografía) Cat B. Pag 3</p> <p>Se incluye estación de trabajo según la respuesta a la pregunta 25 de la junta de aclaraciones.</p> <p>26. ALMACENAMIENTO EN DISCO DURO DE 250 GB O MAYOR 3. Disco interno de 2TB para imágenes Cat C. Pag 3</p> <p>De acuerdo a la junta de aclaraciones la los 500 gb hacen referencia a la capacidad de almacenamiento del mastógrafo, los 250 gb hacen referencia a la capacidad de almacenamiento de la estación de trabajo.</p> <p>27. PROGRAMAS DE APLICACIÓN CLINICA Aplicaciones clínicas Cat. B pag. 4</p> <p>28. CON MONITOR LCD O TFT DE 19" O MAYOR CON RESOLUCIÓN DE 1 MP O MAYOR, O MAYOR pantalla a color 19" TFT Tamaño de la pantalla 19" (48 cm) Matriz de imagen 1280 x 1024 Catálogo 2 página 6</p> <p>De acuerdo a la junta de aclaraciones la especificaciones corresponde a la estación de adquisición del mastografo y no la de postprocesamiento.</p> <p>29. DISCO DURO PARA ALMACENAMIENTO DE 500 GB O MAYOR. Memoria de imagen 24,700 imágenes en disco duro (500 GB) Catálogo 1 página 6</p> <p>30. MEMORIA RAM DE 6 GB O MAYOR. 2 GB RAM, Catálogo 1 página 6</p> <p>16GB RAM Cat C. Pag 3.</p> <p>Se acepta, podrá ofertar memoria ram de 2 gb o mayor, según la respuesta a la pregunta 17 de la junta de aclaraciones.</p> <p>31. CON FUNCIONES DICOM SEND O DICOM STORAGE, DICOM WORKLIST, DICOM PRINT Y DICOM WORKLIST, DICOM MPPS, Y DICOM QUERY/RETRIEVE DICOM Storage (Send/Receive), DICOM Worklist Management, DICOM Print, MPPS (Modality Performed Procedure Step), DICOM Query/Retrieve, DICOM Storage Commitment Catálogo 2 página 8</p> <p>De acuerdo a la junta de aclaraciones respuesta 28 las características el mastografo es en donde contará con estas funcionalidades.</p> <p>32. INSTALACION: SERA POR PARTE DEL PERSONAL CAPACITADO Y CERTIFICADO DIRECTAMENTE POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO. Se incluye en la oferta</p> <p>33. REFACCIONES: LAS UNIDADES MÉDICAS LAS SELECCIONARÁN DE ACUERDO A SUS NECESIDADES ASEGURANDO SU COMPATIBILIDAD CON LA MARCA Y MODELO DEL EQUIPO.</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>Se incluye en la oferta</p> <p>34. OPERACIÓN: LA PUESTA EN MARCHA DE LOS EQUIPOS SERÁ POR PARTE DE PERSONAL CAPACITADO Y CERTIFICADO DIRECATMENTE POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO PARA GARANTIZAR SU CORRECTO .</p> <p>Se incluye en la oferta</p> <p>35. FUNCIONAMIENTO Y SE IMPARTIRÁ UNA CAPACITACIÓN AL PERSONAL INDICADO POR LA SECRETARÍA DE SALUD.</p> <p>Se incluyen 2 periodos de capacitación de 3 días cada uno, de acuerdo a la respuesta a la pregunta número 29 de la Junta de aclaraciones.</p> <p>36. MANTENIMIENTO: EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO Y SUMINISTRO DE EFACCIONES DURANTE LOS PRIMEROS DOS AÑOS</p> <p>Se incluye en la oferta</p> <p>37. CORRERÁ POR CUENTA DEL REPRESENTANTE DEL FABRICANTE.</p> <p>Se incluye en la oferta</p> <p>MARCA:SIEMENS MODELO MAMMOMAT INSPIRATION PROCEDENCIA: ALEMANIA</p>			
IMPORTE CON LETRA			SUBTOTAL	\$ 4,132,000.00
(CUATRO MILLONES SETECIENTOS NOVENTA Y TRES MIL CIENTO VEINTE PESOS 00/100 M.N.)			I.V.A.	\$ 661,120.00
			TOTAL	\$ 4,793,120.00

NOTAS GENERALES: -----

- 1.- EL LICITANTE ADJUDICADO SE COMPROMETE A ENTREGAR **LOS BIENES OFERTADOS** EN TIEMPO Y FORMA **A MÁS TARDAR A LOS 45 DÍAS HÁBILES POSTERIORES AL FALLO**, DE ACUERDO AL PUNTO 4.3 DE LAS BASES DE ESTA LICITACIÓN.-----
- 2.- ASIMISMO, **LOS BIENES OFERTADOS POR LOS LICITANTES DEBERÁN CONTAR CON GARANTÍA DE CALIDAD Y VICIOS OCULTOS POR 36 MESES A PARTIR DE LA RECEPCION EN EL ALMACEN, DE ACUERDO AL PUNTO 4.4 DE LAS BASES DE ESTA LICITACIÓN.** -----
- 3.- LA ENTREGA E INSTALACIÓN SE REALIZARA EN EL HOSPITAL GENERAL DE CALPULALPAN, PREVIA CITA AL ALMACÉN GENERAL, A LOS TELÉFONOS 01 241 41 79 20, 7 94 33. EL CUAL DEBERÁ ESTAR PRESENTE PARA QUE RECIBAN EL EQUIPO Y SELLEN LA FACTURA CORRESPONDIENTE. PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES DEBERÁ CONTAR CON EL PEDIDO DEBIDAMENTE FIRMADO. EL BIEN DEBERÁ ESTAR DEBIDAMENTE ETIQUETADO QUE CONTENDRÁ: NÚMERO DE ADJUDICACIÓN, CONCEPTO Y RAZÓN SOCIAL DEL PROVEEDOR, DE ACUERDO AL PUNTO 22.1 DE LAS BASES DE ESTA LICITACIÓN.-----
- 4.- SE LE INFORMA AL LICITANTE ADJUDICADO Y REPRESENTANTES DE LA CONTRATANTE, QUE LA **FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO SE LLEVARÁ A CABO DENTRO DE LOS 5 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN DEL PRESENTE FALLO EN EL DOMICILIO DE LA CONVOCANTE**, PARA CONOCER LA HORA Y DÍA DE FIRMA, EL LICITANTE DEBERÁ COMUNICARSE A LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES EN LOS DÍAS HÁBILES DE 9:00 A 15:00 HORAS, AL TELÉFONO **246 46 5 09 00 EXT. 3706**. ASÍ MISMO, DEBERÁN PRESENTARSE DENTRO DE LOS TRES DÍAS SIGUIENTES DE LA EMISIÓN DE ESTE FALLO, EN LAS **OFICINAS DE LA CONTRATANTE** PARA LA FIRMA DEL PEDIDO CORRESPONDIENTE.-----
- 5.- **EL LICITANTE ACEPTA QUE SI POR CAUSAS IMPUTABLES A ESTE NO PUDIERAN FORMALIZAR** DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO EN EL PUNTO ANTERIOR, **PERDERÁ A FAVOR DE LA CONVOCANTE LA GARANTÍA QUE HUBIERE OTORGADO**, PUDIENDO ESTA ADJUDICAR EL CONTRATO RESPECTIVO AL PROVEEDOR DE CONFORMIDAD CON EL ARTICULO 35 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL ESTADO DE TLAXCALA.-----
- 6.- EL LICITANTE ADJUDICADO DEBERÁ PRESENTAR **LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO SOBRE LA BASE DEL 10% DEL MONTO TOTAL, SIN INCLUIR EL I.V.A.**, LA CUAL SERA PÓLIZA DE FIANZA, CHEQUE CERTIFICADO, DE CAJA O HIPOTECA, AL MOMENTO DE LA FORMALIZACIÓN, CON EL PROPÓSITO DE

GARANTIZAR EL DEBIDO CUMPLIMIENTO EN CUANTO A LA ENTREGA DE LOS BIENES, SOSTENIMIENTO DE PRECIO, CALIDAD Y VICIOS OCULTOS QUE SE REQUIEREN. DICHA GARANTÍA DEBERÁ SER ESTRICTAMENTE **A FAVOR DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y FINANZAS DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TLAXCALA**, AL SER ESTA LA ÚNICA DEPENDENCIA AUTORIZADA POR LEY PARA FUNGIR COMO BENEFICIARIA PARA ESTE TIPO DE GARANTÍA MISMA, QUE SE REMITIRÁ A LA DIRECCIÓN DE TESORERÍA Y CAJA PARA SU GUARDA Y CUSTODIA. -----

7.- SE HACE DEL CONOCIMIENTO DE LOS REPRESENTANTES DE LA CONTRATANTE, QUE UNA VEZ QUE LAS FACTURAS DEL PROVEEDOR SON SELLADAS POR LA MISMA, ACUSANDO EL RECIBO DE LOS BIENES, SE ENTIENDE QUE LOS MISMOS SE ACEPTAN DE CONFORMIDAD, POR LO QUE PARA EL TRÁMITE DE PAGO RESPECTIVO NO SERÁN FIRMADAS Y SELLADAS DE VISTO BUENO POR LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES QUEDANDO LO SUBSECUENTE EN LA ESTRICTA RESPONSABILIDAD DE LA CONTRATANTE-----

8.- **EL PROVEEDOR QUE NO CUMPLA CON LAS OBLIGACIONES CONTRAÍDAS EN LOS PLAZOS PACTADOS EN EL CONTRATO, SE LE APLICARÁ UNA PENA CONVENCIONAL DE 0.7% POR DÍA DE RETRASO, HASTA CINCO DÍAS, A PARTIR DE ESA FECHA LA CONTRATANTE, DETERMINARÁ SI OTORGA UN PLAZO MAYOR, APLICANDO POR CADA DÍA DE RETRASO UNA PENA CONVENCIONAL HASTA LLEGAR MÁXIMO AL 10% DEL MONTO ADJUDICADO ANTES DE I.V.A. O BIEN, SE RESCINDE EL CONTRATO. LA APLICACIÓN DE LAS PENAS CONVENCIONALES SERÁ DE LA ESTRICTA RESPONSABILIDAD DE LA CONTRATANTE.** -----

-----**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 **18:25** HORAS DEL DÍA DE SU INICIO, LEVANTÁNDOSE EN ORIGINAL Y ENVIÁNDOSE COPIA ELECTRÓNICA A LOS LICITANTES. -----

REPRESENTANTES

DIR. JORGE CAPIZ JASSO	
LIC. ALEJANDRA FLORES MONTALVO	
LIC. MA. ELENA PICAZO SÁNCHEZ	

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