

**DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES
FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GET-LPN-021/2014
REFERENTE A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO MÉDICO Y DE LABORATORIO
PARA EL OPD SALUD DE TLAXCALA**

EN LA CIUDAD DE TLAXCALA DE XICHTÉNCATL, SIENDO LAS 9:00 HRS. DEL DÍA 04 DE JULIO 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:.....

PROVEEDORA MEXICANA DE ARTÍCULOS DE CURACIÓN Y LABORATORIO, S.A. DE C.V.

LICITANTE: PROVEEDORA MEXICANA DE ARTÍCULOS DE CURACIÓN Y LABORATORIO, S.A. DE C.V.						
PARTI- DA	DESCRIPCIÓN (CONFORME A PROPUESTA TÉCNICA INDICANDO MARCA, MODELO Y PROCEDENCIA)	UNIDAD DE MEDIDA	CANTI- DAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL	
3	1. ESTERILIZADOR RECTANGULAR CON PREVACIOS DE LINEA AERODINÁMICA MARCA EBP MODELO ECEGU16EQ211, CON CAPACIDAD DE 96 LITROS, DE VAPOR AUTOGENERADO PARA INSTALAR EN CEYE PARA USOS GENERALES, CONTROL DE MEMBRANA TÁCTIL COMPUTARIZADO, CON 8 CICLOS BÁSICOS: ROPA, INSTRUMENTAL, GUANTES, FLASH, EXPRESS, Y PRUEBA DE VACÍO BOWIE & DICK. 2. BOTÓN DE PARO DE EMERGENCIA, OPCIÓN DE OPERACIÓN MANUAL Y AUTOMÁTICO, REMOSIÓN DE AIRE POR MEDIO DE BOMBA DE VACÍO. 3. CÁMARA CONSTRUIDA EN SU TOTALIDAD EN ACERO INOXIDABLE TIPO AISI 316L Y CAMISA 304, DE DIMENSIONES 40X40X66 CM (16X16X26IN). 4. MANÓMETROS DE PRESIÓN EN CÁMARA Y CAMISA. 5. PUERTA DE BRAZOS RADIALES FABRICADAS 100% EN CNC DE ACERO INOXIDABLE EN 12.7MM (0.5 IN) DE ESPESOR, CON APERTURA DE DERECHA A IZQUIERDA O VISCEVERSA SEGÚN LO REQUIERA EL SERVICIO, MECANISMO DE BLOQUEO MECÁNICO Y ELECTRÓNICO EN CASO DE ENCONTRARSE CON MÍNIMA PRESIÓN Y QUERERSE ABRIR. 6. BRAZOS DE ACERO INOXIDABLE PULIDOS, EMPAQUE DE SILICÓN. 7. GENERADOR DE VAPOR INTEGRADO FABRICADO DE ACERO INOXIDABLE, BRIDA DE 12.7MM (0.5 IN) DE ESPESOR EN ACERO INOXIDABLE CON SISTEMA DE CAMBIO DE RESISTENCIAS RÁPIDO POR BUJJE. 8. SISTEMA ELECTRÓNICO DE NIVEL DE LLENADO DE AGUA, BOMBA DE AGUA PARA SUMINISTRO AUN CON PRESIÓN BAJA EN LA RED. 9. RESISTENCIAS DE 3,000W (9,000W)/220V EN ACERO INOXIDABLE. 10. CELDA CATALÍTICA EN ENTRADA DE AGUA PARA IONIZAR Y DISMINUIR LOS SEDIMENTOS DE SARRO EN LAS PAREDES DEL GENERADOR Y TUBERÍA. 11. VÁLVULAS SOLENOIDES, VÁLVULAS DE SEGURIDAD Y ALIVIO, TUBERÍA EN COBRE, LATÓN Y NO FERROSOS.	PIEZA	3	\$425,997.00	\$1,277,991.00	

	<p>12. FILTRO DE AIRE HIDROFÓBICO ANTIBACTERIAL DE 1MICRA CONTROLADO.</p> <p>13. TRAMPAS DE VAPOR EN CÁMARA Y CAMISA, TEMPEATURA AJUSTABLE DE 110 °C A 135 °C.</p> <p>14. ESTE EQUIPO SE SUMINISTRA DE GABIETE O PARA EMPOTRAR EN UN MURO 160X60X90 CM ALTOANCHO FONDO.</p> <p>15. IMPRESORA DE DATOS INCLUIDA</p> <p>16. EL EQUIPO ES FIJO Y REQUIERE: SUMINSTIRO ELÉCTRICO 220VAC 3F@60 HZ. AGUA CORRIENTE Y DRENAJE AL PISO.</p> <p>EL CONTROL EQ21, CUENTA CON 2 SENSORES DE PRESIÓN Y 2 DE TEMPERATURA, PARA CÁMARA Y CAMISA RESPECTIVAMENTE.</p> <p>MARCA: EBP</p> <p>MODELO: EQUIBIOM21</p> <p>PROCEDENCIA: MÉXICO</p>					
4	<p>INCUBADORA DE CUIDADOS GENERALES (INCUBADORA BÁSICA). ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: PEDIATRÍA, NEONATOLOGÍA, CUNEROS FISIOLÓGICOS Y CUIDADOS INTERMEDIOS, EQUIPO CON CUBIERTA CERRADA, CON CONTROL DE LA TEMPERATURA DEL AIRE Y DE LA TEMPERATURA DE LA PIEL DEL PACIENTE, CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <p>1. PARA CUIDADOS DE RECIÉN NACIDOS, CONTROLADO POR MICROCONTROLADOR. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 24.</p> <p>2. SISTEMA DE HUMIFICACIÓN CON CONTROL SERVOCONTROLADO, CAPAZ DE MANTENER UNA HUMEDAD RELATIVA DE 30% A 95% CON DEPOSITO REMOVIBLE. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 24.</p> <p>3. PUERTO DE ENTRADA PARA SUMINISTRO DE OXIGENO. SEGÚN JUNTA DE ACLARACIONES SE DEBE OFERTAR SERVOCONTROL DE LA CONCENTRACIÓN DE OXÍGENO Y SE ACEPTA RANGO DE 21% A 65%. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 21, 24, 120.</p> <p>4. CONTROL CON MODO SERVO CONTROLADO PARA AJUSTE DE TEMPERATURA DEL AIRE DE 20 °C a 37 °C, CON SOBRE GIRO O RANGO AMPLIADO DE TEMPERATURA O SOBRE TEMPERATURA DE MAS DE 37, HASTA 39 °C. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 26.</p>	PIEZA	10	\$181,500.00	\$1,815,000.00	
	<p>5. CONTROL CON MODO SERVOCONTROLADO PARA AJUSTE DE TEMPERATURA DE LA PIEL DEL PACIENTE DE 34 °C HASTA 37.0 C CON SOBRE GIRO O RANGO AMPLIADO DE TEMPERATURA O SOBRE TEMPERATURA DE MAS DE 37.0 HASTA 38 °C. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 26.</p> <p>6. RESOLUCIÓN DE 0.1° C. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 63, 64.</p> <p>7. DESPLIEGUES DIGITALES INDEPENDIENTES DE LOS SIGUIENTES DESPLIEGUES DIGITALES INDEPENDIENTES DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS: INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 35.</p> <p>7.1 TEMPERATURA DE AIRE, TEMPERATURA DEL PACIENTE Y TEMPERATURA DE CONTROL CON INDICADOR DE LA POTENCIA O ENCENDIDO DEL CALEFACTOR. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 35.</p> <p>8. ALARMAS: AUDIBLES Y VISIBLES. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 82.</p> <p>8.1 TEMPERATURA ALTA DEL AIRE. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 94.</p> <p>8.2 TEMPERATURA ALTA DEL PACIENTE EN MODO SERVOCONTROLADO. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 94.</p> <p>8.3 FALLA DE LA CIRCULACIÓN O FLUJO DE AIRE. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 92.</p> <p>8.4 FALTA DE SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 95.</p> <p>8.5 FALLA DEL SENSOR DE TEMPERATURA DEL PACIENTE. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 92.</p> <p>8.6 FALLA DEL SISTEMA. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 92, 95.</p> <p>8.7 SILENCIADOR TEMPORAL DE ALARMAS. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 82.</p> <p>9. GABINETES: INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 20.</p> <p>9.1 CUBIERTA TRANSPARENTE CON DOBLE PARED CON CIRCULACIÓN DE AIRE ENTRE EL PACIENTE Y LA DOBLE PARED. SEGÚN JUNTA DE ACLARACIONES EL CAPACETE DEBE AISLAR EL RUIDO PERMITIENDO SOLO UN NIVEL DE 47 DBA EN SU INTERIOR. FOLLETO ISOLETTE C2000, PÁG. 1, 4; INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 119.</p> <p>9.2 PUERTA DE ACCESO FRONTAL CON CORTINA DE AIRE. FOLLETO ISOLETTE C2000, PÁG. 4.</p>					

	<p>9.3 CON 6 PORTILLOS DE ACCESO AL PACIENTE. FOLLETO ISOLETTE C2000, PÁG. 11.</p> <p>9.4 CON 10 ACCESOS PARA TUBOS AL INTERIOR A LA CÁMARA. FOLLETO ISOLETTE C2000, PÁG. 11.</p> <p>9.5 COLCHÓN CON CUBIERTA LAVABLE, O IMPERMEABLE. CATÁLOGO DE ACCESORIOS Y CONSUMIBLES, PÁG. 2.</p> <p>9.6 BASE PARA COLCHÓN CON AJUSTE DE TRENDELEMBURG Y TRENDELEMBURG INVERSO. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 118.</p> <p>9.7 GABINETE RÓDABLE CON FRENO EN LAS RUEDAS. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 20.</p> <p>9.8 DOS PUERTA PARA ARMARIO. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 20.</p> <p>9.9 BASE RADIOTRASPARENTE PARA EL COLCHÓN. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 74.</p> <p>9.10 SOPORTE PARA SOLUCIONES. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 20.</p> <p>10. SENSOR REUSABLE DE TEMPERATURA DE PIEL. SEGÚN JUNTA DE ACLARACIONES EL EQUIPO DEBE DESPLEGAR DOS TEMPERATURAS CENTRAL Y PERIFÉRICA. CATÁLOGO DE ACCESORIOS Y CONSUMIBLES, PÁG. 2; INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 66.</p> <p>11. MANGAS PARA PORTILLOS. CATÁLOGO DE ACCESORIOS Y CONSUMIBLES, PÁG. 3.</p> <p>12. FILTRO DE AIRE. CATÁLOGO DE ACCESORIOS Y CONSUMIBLES, PÁG. 3.</p> <p>13. COLCHÓN CON CUBIERTA LAVABLE, E IMPERMEABLE. CATÁLOGO DE ACCESORIOS Y CONSUMIBLES, PÁG. 2.</p> <p>14. FILTRO DE OXIGENO SI SE REQUIERE. NO APLICA.</p> <p>15. SENSOR DESECHABLE DE TEMPERATURA DE PIEL. CATÁLOGO DE ACCESORIOS Y CONSUMIBLES, PÁG. 2.</p> <p>16. PARCHES REFLEJANTES PARA SOSTENER EL SENSOR. CATÁLOGO DE ACCESORIOS Y CONSUMIBLES, PÁG. 2.</p> <p>17. CORRIENTE ELÉCTRICO EN UN RANGO DE 110 A 120 V/60 HZ. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 118.</p> <p>18. SEGÚN JUNTA DE ACLARACIONES EL EQUIPO DEBE GARANTIZAR UNA CORRECTA DISTRIBUCIÓN DEL AIRE Y DE LA HUMEDAD GENERADA Y OBTENER LOS PARÁMETROS DESEADOS DE HUMEDAD Y TEMPERATURA POR LO QUE DEBE CONTAR CON UNA CIRCULACIÓN DEL AIRE CON VELOCIDAD DE 10 CM/SEG. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 119.</p>					
	<p>19. SEGÚN JUNTA DE ACLARACIONES EL EQUIPO DEBE DESPLEGAR Y ALMACENAR TENDENCIAS DE HASTA 24 HORAS DE LOS PARÁMETROS GENERADOS DE OXÍGENO, TEMPERATURA DEL AIRE Y DEL PACIENTE ASÍ COMO DE LA HUMEDAD. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 84.</p> <p>MARCA: DRAGER</p> <p>MODELO: AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000</p> <p>PROCEDENCIA: E.U.A.</p>					
5	<p>INCUBADORA DE CUIDADOS INTENSIVOS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</p> <p>1. EQUIPO RÓDABLE CON FINES TERAPEUTICOS QUE PROPORCIONA SOPORTE DE VIDA EN CONDICIONES OPTIMAS DE TEMPERATURA, HUMEDAD Y OXIGENACION, EN RANGOS VARIABLES Y QUE MAS SE ASEMEJAN AL AMBIENTE INTRAUTERINO. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 24; FOLLETO ISOLETTE C2000, PÁG. 3.</p> <p>2. PARA RECIEN NACIDOS. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 24.</p> <p>3. CUBIERTA TRANSPARENTE DE DOBLE PARED CON; FOLLETO ISOLETTE C2000, PÁG. 1, 4.</p> <p>4. CIRCULACION DE AIRE ENTRE EL CAPACETE Y LA DOBLE PARED DE LA PARTE ANTERIOR O FRONTAL A LA PARTE POSTERIOR. FOLLETO ISOLETTE C2000, PÁG. 4.</p> <p>5. PUERTA DE ACCESO FRONTAL, CORTINA DE AIRE AL ABRIR EL ACCESO FRONTAL. FOLLETO ISOLETTE C2000, PÁG. 4.</p>	PIEZA	10	\$216,239.00	\$2,162,390.00	

	<p>6. ORIFICIO PARA UTILIZAR BASCULA. SEGÚN JUNTA DE ACLARACIONES EL EQUIPO DEBE CONTAR CON BÁSCULA INTERCONSTRUIDA A LA BASE DEL COLCHÓN CON DESPLIEGUE DEL PESO EN PANTALLA DE LA INCUBADORA Y TENDENCIAS DEL PESO DE HASTA 7 DÍAS. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 25, 42, 73.</p> <p>7. GABINETE CON: FOLLETO ISOLETTE C2000, PÁG. 9.</p> <p>7.1 CARRO RODANTE CON SISTEMA DE FRENO. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 20.</p> <p>7.2 CON PUERTA PARA ARMARIO. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 20.</p> <p>7.3 PORTILLOS DE ACCESOS AL PACIENTE (CUATRO). FOLLETO ISOLETTE C2000, PÁG. 11.</p> <p>7.4 PORTILLAS LATERALES CON IRIS (DOS). FOLLETO ISOLETTE C2000, PÁG. 11.</p> <p>7.5 ACCESOS PARA TUBOS AL INTERIOR DE LA CAMARA (DIEZ). FOLLETO ISOLETTE C2000, PÁG. 11.</p> <p>8. SISTEMA DE HUMIDIFICACION CON MODOS SERVO CONTROLADO PARA PROPORCIONAR UNA HUMEDAD RELATIVA DE 30% A 95%, CON INCREMENTOS DE 1%, CON DEPOSITO REMOVIBLE Y AUTOCLAVABLE. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 24, 44, 105.</p> <p>9. SEGÚN JUNTA DE ACLARACIONES EL EQUIPO DEBE CONTAR CON SERVOCONTROL DE LA CONCENTRACIÓN DE OXÍGENO QUE CUBRA EL RANGO DE 21% A 65% EN INCREMENTOS DE 1%. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 24, 120.</p> <p>10. SEGÚN JUNTA DE ACLARACIONES EL EQUIPO DEBE DESPLEGAR DOS TEMPERATURAS DEL APICIENTE, CENTRAL Y PERIFÉRICA. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 66.</p> <p>11. SEGÚN JUNTA DE ACLARACIONES EL CAPACETE DEBE AISLAR EL RUIDO PERMITIENDO SOLO UN NIVEL DE 47 DBA EN SU INTERIOR. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 119.</p> <p>12. SEGÚN JUNTA DE ACLARACIONES EL EQUIPO DEBE CONTAR CON UNA CIRCULACIÓN DEL AIRE CON VELOCIDAD DE 10 CM/SEG. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 119.</p> <p>13. SEGÚN JUNTA DE ACLARACIONES EL EQUIPO DEBE CONTAR CON SOPORTE PARA MONITOR. INSTRUCCIONES DE USO AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000, PÁG. 20.</p> <p>MARCA: DRAGER</p> <p>MODELO: AIR-SHIELDS ISOLETTE C2000</p> <p>PROCEDENCIA: E.U.A.</p>					
6	<p>INCUBADORA DE TRASLADO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</p> <p>1. EQUIPO ELECTRO MÉDICO RODADLE PORTÁTIL CON FINES TERAPÉUTICOS QUE PROPORCIONA CONDICIONES OPTIMAS DE TEMPERATURA, HUMEDAD Y OXIGENACIÓN, EN INTERVALOS VARIABLES, DURANTE LA TRANSPORTACIÓN DEL PACIENTE. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS, SELECCIONABLES DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LAS UNIDADES MEDICAS: INSTRUCCIONES DE USO INCUBADORA PARA TRANSPORTE AIR-SHIELDS TI500, PÁG. 2-1.</p> <p>2. OPERACIÓN CON BATERÍA RECARGABLE. SEGÚN JUNTA DE ACLARACIONES LA BETERÍA DEBERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE 180 MINUTOS. INSTRUCCIONES DE USO INCUBADORA PARA TRANSPORTE AIR-SHIELDS TI500, PÁG. 2-10.</p> <p>3. CONECTOR PARA CORRIENTE CONTINUA. INSTRUCCIONES DE USO INCUBADORA PARA TRANSPORTE AIR-SHIELDS TI500, PÁG. 2-1.</p> <p>4. CONTROL ELECTRÓNICO: SISTEMA DE HUMIDIFICACIÓN CON ALMOHADILLA REMOVIBLE. SEGÚN JUNTA DE ACLARACIONES LA ALMOHADILLA DEBE MANTENER LA HUMEDAD DE AL MENOS 12 HORAS. INSTRUCCIONES DE USO INCUBADORA PARA TRANSPORTE AIR-SHIELDS TI500, PÁG. 5-3, 5-26.</p> <p>5. SISTEMA PARA CIRCULACIÓN DE AIRE QUE FORME UNA CORTINA DE AIRE EN EL ACCESO FRONTAL DEL CAPACETE. INSTRUCCIONES DE USO INCUBADORA PARA TRANSPORTE AIR-SHIELDS TI500, PÁG. 2-1, 2-2.</p> <p>6. SISTEMA DE COMPENSACIÓN PARA VARIACIÓN DEL VOLTAJE EN LÍNEA DE CORRIENTE ALTERNA. INSTRUCCIONES DE USO INCUBADORA PARA TRANSPORTE AIR-SHIELDS TI500, PÁG. 2-15.</p>	PIEZA	8	\$300,880.00	\$2,407,040.00	

	<p>7. SISTEMA DE CANDADO EN EL PANEL DE CONTROL PARA EVITAR MODIFICACIONES ACCIDENTALES DE LOS PARÁMETROS PREDETERMINADOS; INSTRUCCIONES DE USO INCUBADORA PARA TRANSPORTE AIR-SHIELDS TI500, PÁG. 5-3.</p> <p>8. REGULADOR DE TEMPERATURA CON INTERVALOS. SEGÚN JUNTA DE ACLARACIONES EL EQUIPO DEBE CONTAR CON RANGO DE TEMPERATURA DEL AIRE DE 21.5° C – 38°C CON RESOLUCIÓN DE 0.1°C.</p> <p>INSTRUCCIONES DE USO INCUBADORA PARA TRANSPORTE AIR-SHIELDS TI500, PÁG. 5-5.</p> <p>9. CAPACIDAD PARA FUNCIONAR EN VÍA TERRESTRE Y AÉREA. ANEXO TRANSPORTE.</p> <p>10. SEGÚN JUNTA DE ACLARACIONES EL CAPACETE DEBE DE AISLAR EL RUIDO PERMITIENDO UN NIVEL DE RUIDO DE 60 DBA EN SU INTERIOR. INSTRUCCIONES DE USO INCUBADORA PARA TRANSPORTE AIR-SHIELDS TI500, PÁG. 2-9.</p> <p>11. SEGÚN JUNTA DE ACLARACIONES EL EQUIPO DEBE CONTAR CON UNA CIRCULACIÓN DEL AIRE DE 20 CM/S. INSTRUCCIONES DE USO INCUBADORA PARA TRANSPORTE AIR-SHIELDS TI500, PÁG. 2-9.</p> <p>12. SEGÚN JUNTA DE ACLARACIONES EL EQUIPO DEBE CONTAR CON LÁMPARA DE LUZ DE EXAMINACIÓN QUE NO AFECTE LA PERCEPCIÓN DE COLORACIÓN DEL RECIÉN NACIDO.</p> <p>INSTRUCCIONES DE USO INCUBADORA PARA TRANSPORTE AIR-SHIELDS TI500, PÁG. 5-2.</p> <p>MARCA: DRAGER</p> <p>MODELO: AIR-SHIELDS ISOLETTE T1500</p> <p>PROCEDENCIA: E.U.A.</p>				
IMPORTE TOTAL CON LETRA:				SUBTOTAL	\$7,662,421.00
OCHO MILLONES OCHOCIENTOS OCHENTA Y OCHO MIL CUATROCIENTOS OCHO PESOS 36/100 M.N.				IVA	\$1,225,987.36
				TOTAL	\$8,888,408.36

SUMINISTRO PARA USO MÉDICO Y HOSPITALARIO, S.A. DE C.V.

LICITANTE: SUMINISTRO PARA USO MEDICO Y HOSPITALARIO, S.A. DE C.V.					
PAR TIDA	DESCRIPCIÓN (conforme a su propuesta técnica incluyendo marca modelo y procedencia)	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	<p>EQUIPO DE RAYOS X ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: EQUIPO QUE PERMITE REALIZAR RADIOGRAFÍAS DE TIPO GENERAL PARA CUBRIR LAS NECESIDADES PRIMARIAS DE UNIDAD DE MEDICINA FAMILIAR DE 5 CONSULTORIOS.</p> <p>1.-MESA FIJA: CON BUCKY INTEGRADO, FLOTANTE DE CUATRO VÍAS. ACEPTADO EN LA JUNTA DE ACLARACIONES. CAT. 1, PÁG. 1</p> <p>2.-QUE ACEPTE CHASIS DE 35.56 X 43.18 CM (14X17?). CAT. 1, PÁG. 1</p> <p>3.-CON REJILLA OSCILANTE, FOCALIZADA A UN RANGO ENTRE 86 A 112 CM, RELACIÓN 8:1, 40 LÍNEAS POR CM, ACEPTADO EN LA JUNTA DE ACLARACIONES, CAT. 1, PÁG. 1</p> <p>4.-COLUMNA PORTA TUBOS: AUTO SOPORTABLE AL PISO, CAT. 2, PÁG. 1</p> <p>5.-CON LONGITUD DEL SOPORTE DE 305 CM, ACEPTADO EN LA JUNTA DE ACLARACIONES, CAT. 2, PÁG. 3</p> <p>6.-CON DESPLAZAMIENTO SOBRE EL SOPORTE EN UN RANGO DE 244 CM, CAT. 2, PÁG. 1</p> <p>7.-CON FRENOS ELECTROMAGNÉTICOS. CAT. 1, PÁG. 1</p> <p>8.-TUBOS DE RAYOS X : CAT. 3, CARÁTULA</p> <p>9.-CON FOCO FINO DE 0.6 MM, ACEPTADO EN LA JUNTA DE ACLARACIONES. CAT. 3, CARÁTULA</p> <p>10.-CON FOCO GRUESO DE 1.2 MM, ACEPTADO EN LA JUNTA DE ACLARACIONES. CAT. 3, CARÁTULA</p>	EQUIPO	1	\$610,000.00	\$610,000.00

	<p>11.-CON VELOCIDAD DEL ÁNODO DE 3,450 RPM, CAT. 3, PÁG. 2</p> <p>12.-CON ROTACIÓN DEL TUBO DE +/- 90 GRADOS. ACEPTADO EN LA JUNTA DE ACLARACIONES. CAT. 2, PÁG. 1</p> <p>13.-BUCKY VERTICAL: FIJO AL MURO, CAT. 4, PÁG. 1</p> <p>14.-CON REJILLA OSCILANTE , CON RELACIÓN 12:1, CON FOCALIZACIÓN DE 183 CM , CAT. 4, PÁG. 1</p> <p>15.-QUE ACEPTE CHASIS DE 35.56 X 43.18 CM (14X17?). CAT. 4, PÁG. 1</p> <p>16.-GENERADOR: DE UN PULSO DE ALTA FRECUENCIA, ACEPTADO EN LA JUNTA DE ACLARACIONES. CAT. 5, PÁG. 1</p> <p>17.-CON CAPACIDAD DE UN RANGO DE 30 KW, CAT. 5, PÁG. 1</p> <p>18.-CON 500 MA, CAT. 5, PÁG. 1</p> <p>19.-CON UN RANGO DE 40 A 125 KV, CAT. 5, PÁG. 1</p> <p>20.-CON PASOS DE 1 KV, ACEPTADO EN LA JUNTA DE ACLARACIONES. CAT. 5, PÁG. 1</p> <p>21.-CON RANGO DE TIEMPO DE 10 MILISEGUNDOS A 6 SEGUNDOS, ACEPTADO EN LA JUNTA DE ACLARACIONES. CAT. 5, PÁG. 1</p> <p>22.-CON PANEL DE CONTROL DIGITAL , QUE DESPLIEGUE: KV. MA Y SEG. CAT. 5, PÁG. 1</p> <p>23.-CON 288 APR. ACEPTADO EN LA JUNTA DE ACLARACIONES. CAT. 5, PÁG. 1</p> <p>24.-CON 300,000 HU. ACEPTADO EN LA JUNTA DE ACLARACIONES. CAT 3, CARÁTULA</p> <p>MARCA: DEL MEDICAL</p> <p>MODELO: RT 100</p> <p>PROCEDENCIA: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA</p>				
2	<p>EQUIPO DE RX PORTATIL CLAVE: 531.341.2479, ACEPTADO EN LA JUNTA DE ACLARACIONES</p> <p>DESCRIPCION TECNICA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. EQUIPO DE RAYOS X PORTÁTIL. CAT. 1, PÁG. 1 2. GENERADOR DE RAYOS X DE ALTA FRECUENCIA. CAT. 1, PÁG. 1 3. POTENCIA DE 30 KW. CAT. 1, PÁG. 1 4. AJUSTE DE KILOVOLTAJE DE 40 A 125 KV. CAT. 1, PÁG. 1 5. CORRIENTE MAXIMA DE 300 MA. CAT. 1, PÁG. 1 6. TIEMPO DE EXPOSICIÓN DE 0.002 SEGUNDOS A 5 SEGUNDOS. CAT. 1, PÁG. 1 7. AJUSTE DE 0.2 MAS O MENOR A 220 MAS. CAT. 1, PÁG. 1 8. CONTROLES E INDICADORES DE PARÁMETROS DE EXPOSICIÓN. CAT. 1, PÁG. 3 9. CON DESPLIEGUE EN PANTALLA DIGITAL. CAT. 1, PÁG. 3 10. CON 24 PROGRAMACIONES ANATOMICAS. CAT. 1, PÁG. 2 11. TUBO DE RAYOS X: CON ÁNODO ROTATORIO, CON VELOCIDAD DE 3400 RPM A 60 HZ. CAT. 1, PÁG. 2 12. CON DOS UN PUNTOS FOCAL DE 0.8 MM Y 1.3 MM, CAT. 1, PÁG. 2 13. CON CAPACIDAD TÉRMICA DE ALMACENAMIENTO DEL ÁNODO DE 107,000 HU, 80 KJOULES. CAT. 1, PÁG. 2 14. COLIMADOR MANUAL CONCENTRADOR DE HAZ LUMINOSO. CAT. 1, PÁG. 2 	EQUIPO	7	\$555,000.00	\$3,885,000.00

<p>15. PORTATUBO TIPO TELESCÓPICO O CONTRAPESADO: GIRATORIO +/- 130 GRADOS, CAT. 1, PÁG. 2</p> <p>16. ALTURA MÁXIMA DEL FOCO AL PISO DE 201.8 CM, CAT. 1, PÁG. 3</p> <p>17. GIRO DEL TUBO DE +/- 180 GRADOS. CAT. 1, PÁG. 3</p> <p>18. CAJÓN GUARDACHASISES PARA 5 PIEZAS DE HASTA 35X43 CM. CAT. 1, PÁG. 3</p> <p>19. RODAMIENTO CON SISTEMA DE FRENADO. CAT. 1, PÁG. 3</p> <p>20. PESO 187 KG. CAT. 1, PÁG. 3</p> <p>21. SIN BATERIA. CAT. 1, PÁG. 4</p> <p>22. CHASISES PARA PELÍCULA RADIOGRÁFICA DE 18 X 24 CM U 8 X 10 PULGADAS, 24 X 30 CM O 10 X 12 PULGADAS, 35 X 35 CM O 14 X 14 PULGADAS, 35 X 43 CM O 14 X17 PULGADAS. SE INCLUYE EN LA OFERTA</p> <p>23. 1 CAJA DE 100 DE PELICULAS PARA RADIOGRAFÍAS DE CADA UNO DE LOS SIGUIENTES TAMAÑOS 18 X 24 CM O 8 X 10 PULGADAS, 24 X 30 CM O 10 X12 PULGADAS, 35 X 35 CM O 14 X 14 PULGADAS, 35 X 43 CM O 14 X 17 PULGADAS. SE INCLUYE EN LA OFERTA</p> <p>24. INSTALACIÓN CORRIENTE ELÉCTRICA 120 V/60 HZ. CAT. 1, PÁG. 4</p> <p>MARCA: VILLA SISTEMI MEDICALI</p> <p>MODELO: VISITOR T30</p> <p>PROCEDENCIA: ITALIA</p>			
IMPORTE TOTAL CON LETRA		SUBTOTAL	\$4'495,000.00
CINCO MILLONES DOSCIENTOS CATORCE MIL DOSCIENTOS PESOS 00/100 M.N.		I.V.A. (16%)	\$719,200.00
		TOTAL	\$5'214,200.00

NOTAS GENERALES: -----

- 1.- LAS PARTIDAS QUE HAN QUEDADO DESIERTAS SON: **7, 8 Y 9**. TODA VEZ QUE NO HAN SIDO OFERTADAS POR LO LICITANTES O DE HABERLO HECHO NO HAN CUMPLIDO LOS REQUISITOS ESENCIALES SOLICITADOS EN BASES, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 57, FRACCIÓN I, DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL ESTADO DE TLAXCALA.-----
- 2.- LOS LICITANTES ADJUDICADOS SE COMPROMETEN A ENTREGAR LOS BIENES OFERTADOS EN EL TIEMPO Y FORMA EN A MÁS TARDAR A LOS **60 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA EMISIÓN DEL FALLO**, DE ACUERDO A LA PREGUNTA 12 DE LA JUNTA DE ACLARACIONES DE FECHA 30 DE ABRIL DE 2014. -----
- 3.- ASIMISMO, **LOS BIENES OFERTADOS POR LOS LICITANTES DEBERÁN CONTAR CON GARANTÍA DE CALIDAD, VICIOS OCULTOS POR 24 MESES A PARTIR DE LA RECEPCIÓN EN EL ALMACÉN**, DE ACUERDO AL PUNTO 4.4 DE LAS BASES DE ESTA LICITACIÓN. -----
- 4.- SE LE INFORMA A LOS LICITANTES ADJUDICADOS Y REPRESENTANTES DE LA CONTRATANTE, QUE LA **FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO SE LLEVARA 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, LOS LICITANTES DEBERÁN 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.- **LOS LICITANTES ACEPTAN QUE SI POR CAUSAS IMPUTABLES A ESTOS 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.- LOS LICITANTES ADJUDICADOS DEBERÁN 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 **9:25** 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-----