

Tec	79	Partida 47 Punto 3.4	<p>Con la finalidad de asegurar una correcta adquisición del trazo de la frecuencia respiratoria se le solicita a la convocante que para acreditar este punto sea necesario ofertar como mínimo las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Selección entre 3 o 5 derivadas. -Técnica de medición: impedancia transtorácica -Rango de FR: 0 a 120 rpm -Sensibilidad de detección: 0.5 a 500 ohms -Resolución: 1 rpm -Presición: 3 rpm -Velocidades de barrido: 6.25, 12.5, 25 mm/seg. <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así se solicita a la convocante fundamente su respuesta.</p>	Se acepta como opción
Tec	80	Partida 47 Punto 4.1	<p>Con la finalidad de asegurar una correcta adquisición de los valores de PANI se le solicita a la convocante que para acreditar este punto sea necesario ofertar como mínimo las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Posibilidad de selección para toma manual o automática -Metodo de medición: oscilometría -intervalos de medición automáticos: 3,4, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 240 minutos -Frecuencia de pulso:30 a 240 lpm -Rangos de medición: Sistólica (30 a 250 mmHg), Diastólica (10 a 210 mmHg), Media (20 a 230 mmHg) -Resolución: 1 mmHg <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así se solicita a la convocante fundamente su respuesta.</p>	Se acepta como opción
Tec	81	Partida 47	<p>Con la finalidad de asegurar una correcta adquisición de la temperatura del paciente se le solicita a la convocante que para acreditar este punto sea necesario ofertar como mínimo las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad de realizar mediciones en grados centígrados o fahrenheit 	Se acepta como opción

			<p>-Como mínimo dos conectores para sensor de temperatura</p> <p>-Rango de medición: 5 a 50°C</p> <p>-Alarmas superior en inferior ajustables por el usuario</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así se solicita a la convocante fundamenta su respuesta.</p>	
Tec	82	Partida 47	<p>Con la finalidad de asegurar la adquisición de un equipo de capacidades ampliables a futuro se le solicita a la convocante que para acreditar este punto el equipo a ofertar deba tener la capacidad de medir capnografía.</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así se solicita a la convocante fundamenta su respuesta.</p>	Se acepta como opción
Tec	83	Partida 47	<p>Con la finalidad de asegurar la adquisición de un equipo de capacidades ampliables a futuro se le solicita a la convocante que para acreditar este punto el equipo a ofertar deba tener la capacidad de medir al menos dos presiones invasivas simultáneamente. Permitiendo rotularlas a elección del usuario.</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así se solicita a la convocante fundamenta su respuesta.</p>	Se acepta como opción
Tec	84	Partida 47	<p>Con la finalidad de asegurar la adquisición de un equipo de capacidades ampliables a futuro se le solicita a la convocante que para acreditar este punto el equipo a ofertar deba tener una función de ajuste automático de alarmas.</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así se solicita a la convocante fundamenta su respuesta.</p>	Se acepta como opción
Tec	85	Partida 47	<p>Con la finalidad de asegurar la adquisición de un equipo de capacidades ampliables a futuro se le solicita a la convocante que para acreditar este punto el</p>	Se acepta como opción

			<p>equipo a ofertar deba contar con batería recargable con cargador integrado e indicador de nivel de carga.</p> <p>Además de proporcionar hasta 5 horas de uso con una sola carga.</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así se solicita a la convocante fundamentar su respuesta.</p>	
TEC	86	Partida 47 Punto 15	<p>Con la finalidad de asegurar la adquisición de un equipo funcional y de calidad se le solicita a la convocante que para acreditar este punto el equipo a ofertar cuente con alarmas audibles y visuales, así como la capacidad para modificar los límites de alarma a gusto del usuario cuando menos en los siguientes rangos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -SPO2(Superior 51% a 100%), (Inferior 50% a 99%) -Temp(Superior 32.1 a 42 °C)(Inferior 32 a 41.9 °C) -PI(Superior de -5 a +250 mmHg), (Inferior de -10 a +245 mmHg) <p>Además de alarmas para apnea, frecuencia cardiaca, presión no invasiva.</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así se solicita a la convocante fundamentar su respuesta.</p>	Se acepta como opción
TEC	87	Partida 47	<p>Entendemos que tanto el teclado, como los menús y mensajes deben ser desplegados en la pantalla además de estar en idioma español.</p> <p>¿Es correcto? De no ser así solicitamos lo aclare la convocante.</p>	Es correcto
TEC	88	Partida 47	<p>Entendemos que el monitor debe de tener la opción de usar un registrador.</p> <p>¿Es correcto? De no ser así solicitamos lo aclare la convocante.</p>	Es correcto
TEC	89	Partida 47	<p>Entendemos que el equipo debe de ser capaz de usarse como monitor de cabecera como monitor de traslado.</p> <p>Y que sus dimensiones no deben por ningún motivo exceder los (300x230x80 mm) además de no pasar de los 3 kg de peso para una mejor funcionalidad.</p>	Es correcto

			¿Es correcto? De no ser así solicitamos lo aclare la convocante.	
TEC	90	Partida 54. Descripción	Solicitan perilla selectora. Le pedimos de la manera más atenta que esta característica sea opcional ya que existen equipos con pantalla táctil que no requieren de este tipo de elementos para funcionar. Se acepta?. De no ser aceptada nuestra petición le solicitamos una justificación clínica y técnica para limitar la libre participación en este proceso de licitación pública y abierta.	Se acepta
TEC	91	Partida 54. Punto 11.10	Solicitamos se nos permita referenciar este punto como un modo presión control tiempo, ya que TCPLV es una nomenclatura propia de una marca específica. Se acepta?. De no ser aceptada nuestra petición le solicitamos una justificación clínica y técnica para limitar la libre participación en este proceso de licitación pública y abierta.	Se acepta
TEC	92	Partida 54. Punto 12.14	Se solicita de la manera más atenta considerar este punto como opcional, y se nos permita participar con un equipo que cuente con los requerimientos de un ventilador neonatal, pediátrico adulto. Se acepta?. De ser negativa nuestra propuesta, le solicitamos la justificación técnica y medica para limitar la libre participación en la licitación pública abierta.	Apegarse a las bases
TEC	93	Partida 54. Punto 12.15	Se solicita de la manera más atenta considerar este punto como opcional, y se nos permita participar con un equipo que cuente con los requerimientos de un ventilador neonatal, pediátrico adulto. Se acepta?. De ser negativa nuestra propuesta, le solicitamos la justificación técnica y medica para limitar la libre participación en la licitación pública abierta.	Apegarse a las bases
TEC	94	Partida 54. Punto 12.19	Se solicita de la manera más atenta considerar este punto como opcional, y se nos permita participar con un equipo que cuente con los requerimientos de un ventilador neonatal, pediátrico adulto. Se acepta?.	Apegarse a las bases

			De ser negativa nuestra propuesta, le solicitamos la justificación técnica y médica para limitar la libre participación en la licitación pública abierta.	
TEC	95	Partida 54. Punto 12.21	Se le solicita de la manera más atenta aclararnos a que se refiere con índice P0.1 o P100. Consideramos que esta característica puede ser propia de una marca en específico, y el solicitarla limitaría la libre participación en la licitación pública por lo que le solicitamos manejar este punto como opcional.	Se refiere a la presión de oclusión. Es la presión medida en la vía aérea al inicio de la inspiración durante una respiración espontánea tras haber ocluido la vía aérea justo al final de la espiración.
TEC	96	Partida 6 anexo A. Punto 1.3	Dice.- Gabinete con al menos 4 contactos eléctricos interconstruidos. Solicitamos de la manera más atenta se nos permita ofertar un multicontacto grado médico para cumplir con este punto. Este tipo de contactos no afectaran a la finalidad del equipo, por lo que consideramos que hacemos es aceptable. De no aceptarla le solicitamos que fundamente su decisión para limitar la libre participación en esta licitación pública por un punto que no es específicamente destinado al uso fundamental del equipo.	Se acepta
TEC	97	Partida 6 anexo A. Punto 2.2	Le solicitamos nos aclare si se incluirá en la propuesta uno o dos vaporizadores, y con esto ofertar una propuesta económica adaptada a las necesidades de la unidad médica.	Dos vaporizadores
TEC	98	Partida 6 anexo A. Punto 3.2	Para brindar mayor seguridad a los pacientes le solicitamos se requiera una guarda hipoxica de al menos 25% de oxígeno. Se acepta?	Se acepta
TEC	99	Partida 6 anexo A. Punto 4.1.1	Consideramos que este parámetro es muy bajo, le recomendamos solicitar un canister con capacidad de al menos 1 litro. Esto ayudara a que se tenga un mejor flujo de trabajo y un menor requerimiento de remplazos del absorbente.	Se acepta
TEC	100	Partida 6 anexo A.	Dice.- Volumen corriente que cubra un mínimo de 40 a 1400 ml. Debido a que los equipos pueden utilizados en pacientes	Se acepta

[Handwritten signatures and initials on the right margin]

			neonatos le recomendamos requerir un rango mínimo de volumen corriente de 20 ml. Se acepta?	
TEC	101	Partida 6 anexo A.	Se recomienda solicitar un rango de PEEP de mínimo 3 cmH ₂ O a 20 cmH ₂ O. Ya que al ser utilizado en pacientes neonatales este valor puede llegar a requerirse.	Se acepta
TEC	102	Partida 6 anexo A.	Le solicitamos nos aclare que modalidad de medición de CO ₂ está requiriendo la unidad médica. Esto con el fin de entregar una propuesta económica más adecuada a sus necesidades.	Con sensor externo
TEC	103	Partida 6 anexo A.	Para garantizar un flujo apropiado le solicitamos se requiera un rango de compensación de al menos 150 ml/min a 18 litros / mi. Esto con el fin de reducir el rango de error durante las ventilaciones ocasionado por las fugas. Se acepta.?	Se acepta
TEC	104	Partida 6 anexo A. Punto 7.	Para garantizar la comunicación adecuada entre monitor y máquina de anestesia le solicitamos requerir que el monitor de signos vitales y la máquina de anestesia sean de la misma marca, así como contar con un sistema de comunicación que no genere un costo adicional. Se acepta?	Se acepta como opción
TEC	105	Partida 1 Anexo A	Le solicitamos de la manera más atenta considerar una frecuencia de trabajo para el modo monopolar de 450 Khz y para el modo Bipolar de 500 Khz. Esto es para garantizar la adquisición de un equipo que brinde los mayores beneficios a los usuarios. Se acepta?. De ser negativa nuestra petición le solicito justificar su respuesta para que el requerimiento sea bajo y puedan ofertar equipos con menor calidad y prestaciones.	Se acepta como opción
TEC	106	Partida 31 anexo C	Para brindarle más facilidades al área usuaria le requerimos que el equipo ofertado tenga al menos la capacidad de gravar hasta 10 programas personalizados por el personal usuario.	Se acepta
TEC	107	Partida 51-C	En accesorios opcionales. Solicitamos se nos especifique que artículos debemos ofertar ya	Al ser accesorios opcionales, el proveedor podrá ofertar los que

			que al mencionarlos como opcionales no es fácil realizar una propuesta económica.	crea convenientes del listado
TEC	108	Partida 51-C	Consideramos obsoleto el ofertar un equipo con VHS, por lo que solicitamos se descarte todo requerimiento relacionado con esta especificación. Se acepta?	Se acepta
TEC	109	Partida 51 C. Descripción.	Consideramos que el requerimiento mínimo de dB es muy bajo y da cabida a que se oferten equipos de tecnologías anteriores. Debido a esto le solicitamos aumentar el requerimiento mínimo a 200 dB garantizando que el equipo ofertado sea de última generación. Se acepta?	Se acepta
TEC	110	Partida 61-D Punto 1.3	Al ser un equipo portátil comprendemos que sus dimensiones tienen que ser menores a los de un equipo de gabinete por lo que Solicitamos se nos permita ofertar un equipo con pantalla de 12 pulgadas, este cambio no afectara al desempeño del equipo y lo hará más manejable para su transporte.. De lo contrario se le requiere una explicación técnica y clínica para limitar la libre participación dentro de la licitación pública.	Se acepta
TEC	111	Partida 61-D Punto 1.5	Entendemos que para este punto podemos ofertar un equipo que cuente con un teclado alfanumérico mediante su pantalla táctil con capacidad de conectarse un teclado externo mediante un puerto periférico ya que el requerir un teclado iluminado interconstruido estaría limitando la libre participación en este proceso licitatorio por una característica que no está enfocada en la finalidad del uso de este equipo. Es correcta nuestra apreciación?.	Es correcto
TEC	112	Partida 61-D Punto 2.3.5	Dice. Con 3 puertos activos par transductores en línea. Solicitamos aclare esta característica ya que el contar con 3 puertos activos para transductores en línea es una característica propia de los equipos de gabinete. Al ser un equipo portátil no hay forma de	Se acepta

			que se cuente con la posibilidad de tener 3 transductores conectados simultáneamente. Consideramos existe una confusión en este punto. Y requerimos que se nos permita ofertar un equipo con un puerto para transductor en línea. Se acepta? De no aceptar requerimos una revisión de los requerimientos mínimos y su descripción ya que existen discrepancias entre si es un equipo portátil o un equipo de gabinete.	
TEC	113	Partida 61-D Punto 2.1.6	Dice. Con niveles de gris o niveles de color.	Es correcto
TEC	114		Entendemos que requiere un equipo que cuente con la capacidad de tener hasta 256 niveles de gris y 32 bits de color. Es correcta nuestra apreciación? De ser equivocada, le solicitamos aclarar específicamente a que se refiere con este punto.	Es correcto
TEC	115	Partida 52 Anexo C Punto 1.3	Dice.- Gabinete con al menos 4 contactos eléctricos interconstruidos. Solicitamos de la manera más atenta se nos permita ofertar un multicontacto grado médico para cumplir con este punto. Este tipo de contactos no afectaran a la finalidad del equipo, por lo que consideramos que hacemos es aceptable. De no aceptaría le solicitamos que fundamente su decisión para limitar la libre participación en esta licitación pública por un punto que no es específicamente destinado al uso fundamental del equipo.	Se acepta
TEC	116	Partida 52 Anexo C Punto 2.2	Le solicitamos nos aclare si se incluirá en la propuesta uno o dos vaporizadores, y con esto ofertar una propuesta económica adaptada a las necesidades de la unidad médica.	Dos vaporizadores
TEC	117	Partida 52 Anexo C Punto 3.2	Para brindar mayor seguridad a los pacientes le solicitamos se requiera una guarda hipoxica de al menos 25% de oxígeno. Se acepta?	Se acepta
TEC	118	Partida 52 Anexo C Punto 4.1.1	Consideramos que este parámetro es muy bajo, le recomendamos solicitar un canister con capacidad de al	Se acepta

			menos 1 litro. Esto ayudara a que se tenga un mejor flujo de trabajo y un menor requerimiento de remplazos del absorbente.	
TEC	119	Partida 52 Anexo C Punto 5.5.1	Dice.- Volumen corriente que cubra un mínimo de 40 a 1400 ml. Debido a que los equipos pueden utilizados en pacientes neonatos le recomendamos requerir un rango mínimo de volumen corriente de 20 ml. Se acepta?	Se acepta
TEC	120	Partida 52 Anexo C Punto 5.5.5	Se recomienda solicitar un rango de PEEP de mínimo 3 cmH2o a 20 cmH2O. Ya que al ser utilizado en pacientes neonatales este valor puede llegar a requerirse.	Se acepta
TEC	121	Partida 52 Anexo C	Le solicitamos nos aclare que modalidad de medición de CO2 está requiriendo la unidad médica. Esto con el fin de entregar una propuesta económica más adecuada a sus necesidades.	Con sensor externo
TEC	122	Partida 52 Anexo C Sin Punto	Para garantizar un flujo apropiado le solicitamos se requiera un rango de compensación de al menos 150 ml/min a 18 litros / ml. Esto con el fin de reducir el rango de error durante las ventilaciones ocasionado por las fugas. Se acepta.?	Se acepta
TEC	123	Partida 52 Anexo C Punto 7.	Para garantizar la comunicación adecuada entre monitor y máquina de anestesia le solicitamos requerir que el monitor de signos vitales y la máquina de anestesia sean de la misma marca, así como contar con un sistema de comunicación que no genere un costo adicional. Se acepta?	Se acepta como opción
TEC	124	Partida 62 Anexo D	Le solicitamos de la manera más atenta considerar una frecuencia de trabajo para el modo monopolar de 450 Khz y para el modo Bipolar de 500 Khz. Esto es para garantizar la adquisición de un equipo que brinde los mayores beneficios a los usuarios. Se acepta?. De ser negativa nuestra petición le solicito justificar su respuesta para que el requerimiento sea bajo y puedan ofertar equipos con menor calidad y prestaciones.	Se acepta como opción

TEC	125	Partida 62 Anexo D	Para brindarle más facilidades al área usuaria le requerimos que el equipo ofertado tenga al menos la capacidad de grabar hasta 10 programas personalizados por el personal usuario.	Se acepta
TEC	126	Partida 62 Anexo D	Le solicitamos de la manera más atenta considerar una frecuencia de trabajo para el modo monopolar de 450 Khz y para el modo Bipolar de 500 Khz. Esto es para garantizar la adquisición de un equipo que brinde los mayores beneficios a los usuarios. Se acepta?. De ser negativa nuestra petición le solicito justificar su respuesta para que el requerimiento sea bajo y puedan ofertar equipos con menor calidad y prestaciones.	Se acepta como opción
TEC	127	Partida 2 A	Pensando en el beneficio económico de la unidad hospitalaria le solicitamos de la manera más amable a la licitante que las tuberías de suministro del equipo sean de acero inoxidable dado a que las características de dureza del agua en el Estado de Baja California no son los ideales para el uso de tuberías de metal y esto implica que el equipo requiera una mayor cantidad de mantenimiento y disminuya la vida útil del equipo pero aumentando a la vez el costo a mediano y largo plazo, se acepta dicho beneficio?	No se acepta, ajustarse a las bases
TEC	128	Partida 2 A	Siempre pensando en la seguridad del usuario como una prioridad y al proceso de esterilización solicitamos que el equipo deba incluir doble sistema de válvula de seguridad tanto en la cámara como en la chaqueta, se acepta el sistema de seguridad?	Se acepta
TEC	129	Partida 2 A Punto 16	Dice Generador de vapor de acero inoxidable tipo AISI 304 mínimo. Un gran problema de los generadores integrados de vapor es que las resistencias se queman debido a que el generador se queda sin agua, por lo tanto solicitamos que para beneficio de la institución se deba incluir un sistema que asegure que el generador tenga	Se acepta

			agua antes de funcionar esto a través de sensores capacitivos en un tubo que permita ver el nivel de agua. Se acepta dicho sistema?	
TEC	130	Partida 2 A Punto 23	Sistema de vacío por sistema venturi o bomba de vacío. En la actualidad es muy importante que se cuiden los recursos naturales como lo es el agua, por lo que los sistemas modernos para generar vacío en los esterilizadores ahorran agua, es por eso que solicitamos que se acepte que el sistema de vacío sea por bomba de anillo líquido en conjunto con un contenedor que recircule el agua y que de un importante ahorro de agua y además de un beneficio ecológico. Se acepta dicho sistema?	Se acepta
TEC	131	Partida 3 A	Pensando en el beneficio económico de la unidad hospitalaria le solicitamos de la manera más amable a la licitante que las tuberías de suministro del equipo sean de acero inoxidable dado a que las características de dureza del agua en el Estado de Baja California no son los ideales para el uso de tuberías de metal y esto implica que el equipo requiera una mayor cantidad de mantenimiento y disminuya la vida útil del equipo pero aumentando a la vez el costo a mediano y largo plazo, se acepta dicho beneficio?	No se acepta, ajustarse a las bases
TEC	132	Partida 3 A	Siempre pensando en la seguridad del usuario como una prioridad y al proceso de esterilización solicitamos que el equipo deba incluir doble sistema de válvula de seguridad tanto en la cámara como en la chaqueta, se acepta el sistema de seguridad?	Se acepta
TEC	133	Partida 3 A Punto 16	Generador de vapor lateral de acero al carbón de acuerdo a la capacidad del esterilizador. Un gran problema de los generadores integrados de vapor es que las resistencias se queman debido a que el generador se queda sin agua, por lo tanto solicitamos que para	Se acepta

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

[Handwritten signature]

			beneficio de la institución se deba incluir un sistema que asegure que el generador tenga agua antes de funcionar esto a través de sensores capacitivos en un tubo que permita ver el nivel de agua. Se acepta dicho sistema?	
TEC	134	Partida 3 A Punto 24	Sistema de vacío por sistema venturi o bomba de vacío. En la actualidad es muy importante que se cuiden los recursos naturales como lo es el agua, por lo que los sistemas modernos para generar vacío en los esterilizadores ahorran agua, es por eso que solicitamos que se acepte que el sistema de vacío sea por bomba de anillo líquido en conjunto con un contenedor que recircule el agua y que de un importante ahorro de agua y además de un beneficio ecológico. Se acepta dicho sistema?	Se acepta
TEC	135	Partida 33 C	Pensando en el beneficio económico de la unidad hospitalaria le solicitamos de la manera más amable a la licitante que las tuberías de suministro del equipo sean de acero inoxidable dado a que las características de dureza del agua en el Estado de Baja California no son los ideales para el uso de tuberías de metal y esto implica que el equipo requiera una mayor cantidad de mantenimiento y disminuya la vida útil del equipo pero aumentando a la vez el costo a mediano y largo plazo, se acepta dicho beneficio?	No se acepta, ajustarse a las bases
TEC	136	Partida 33 C	Siempre pensando en la seguridad del usuario como una prioridad y al proceso de esterilización solicitamos que el equipo deba incluir doble sistema de válvula de seguridad tanto en la cámara como en la chaqueta, se acepta el sistema de seguridad?	Se acepta
TEC	137	Partida 33 C Punto 16	Dice Generador de vapor de acero inoxidable tipo AISI 304 mínimo. Un gran problema de los generadores integrados de vapor es que las resistencias se queman debido a que el	Se acepta

Handwritten signature

Handwritten initials

Handwritten signature

			<p>generador se queda sin agua, por lo tanto solicitamos que para beneficio de la institución se deba incluir un sistema que asegure que el generador tenga agua antes de funcionar esto a través de sensores capacitivos en un tubo que permita ver el nivel de agua. Se acepta dicho sistema?</p>	
TEC	138	Partida 33 C Punto 23	<p>Sistema de vacío por sistema venturi o bomba de vacío. En la actualidad es muy importante que se cuiden los recursos naturales como lo es el agua, por lo que los sistemas modernos para generar vacío en los esterilizadores ahorran agua, es por eso que solicitamos que se acepte que el sistema de vacío sea por bomba de anillo líquido en conjunto con un contenedor que recircule el agua y que de un importante ahorro de agua y además de un beneficio ecológico. Se acepta dicho sistema?</p>	Se acepta
TEC	139	Partida 34 C	<p>Pensando en el beneficio económico de la unidad hospitalaria le solicitamos de la manera más amable a la licitante que las tuberías de suministro del equipo sean de acero inoxidable dado a que las características de dureza del agua en el Estado de Baja California no son los ideales para el uso de tuberías de metal y esto implica que el equipo requiera una mayor cantidad de mantenimiento y disminuya la vida útil del equipo pero aumentando a la vez el costo a mediano y largo plazo, se acepta dicho beneficio?</p>	No se acepta, ajustarse a las bases
TEC	140	Partida 34 C	<p>Siempre pensando en la seguridad del usuario como una prioridad y al proceso de esterilización solicitamos que el equipo deba incluir doble sistema de válvula de seguridad tanto en la cámara como en la chaqueta, se acepta el sistema de seguridad?</p>	Se acepta
TEC	141	Partida 34 C Puntoo 16	<p>Dice Generador de vapor de acero inoxidable tipo AISI 304 mínimo. Un gran problema de los generadores integrados de</p>	Es correcto

			vapor es que las resistencias se queman debido a que el generador se queda sin agua, por lo tanto solicitamos que para beneficio de la institución se deba incluir un sistema que asegure que el generador tenga agua antes de funcionar esto a través de sensores capacitivos en un tubo que permita ver el nivel de agua. Se acepta dicho sistema?	
TEC	142	Partida 34 C Punto 23	Sistema de vacío por sistema venturi o bomba de vacío. En la actualidad es muy importante que se cuiden los recursos naturales como lo es el agua, por lo que los sistemas modernos para generar vacío en los esterilizadores ahorran agua, es por eso que solicitamos que se acepte que el sistema de vacío sea por bomba de anillo líquido en conjunto con un contenedor que recircule el agua y que de un importante ahorro de agua y además de un beneficio ecológico. Se acepta dicho sistema?	Se acepta
TECNICA	143	ANEXO 1A,PARTIDA 2 PUNTO 3	entendemos que el equipo deberá abrir a través de la interface de usuario para que esta pueda ser automática deslizable.	Es correcto
TÉCNICA	144	ANEXO 1A,PARTIDA 2 PUNTO 4	se entiende que para tener una mayor duración del equipo el esterilizador debe de ser construido completamente en acero inoxidable.	Es correcto
TECNICA	145	ANEXO 1A,PARTIDA 2 PUNTO 16	entendemos que el generador de vapor debe de ser automático de la misma marca del esterilizador	Es correcto
TECNICA	146	ANEXO 1A,PARTIDA 2 PUNTO 17	entendemos que el generador de vapor de acero debe de contar con un dispositivo que prevenga el funcionamiento si existe ausencia de agua para mejorar la vida útil del elemento calentador.	Es correcto
TECNICA	147	ANEXO 1A,PARTIDA 2 PUNTO 23	en este punto sabemos que el sistema de vacío por sistema venturi en un esterilizador es casi obsoleto por lo cual entendemos que su opción de bomba de anillo líquido es la más eficiente para tener un importante ahorro de agua y además un beneficio	Es correcto

			ecológico, de no ser así especificar por que se requiere este sistema de vacío.	
TECNICA	148	ANEXO 1A,PARTIDA 2 PUNTO 19	entendemos que la impresora solicitada debe de ser una impresora térmica para de esta manera tener un ahorro de tinta, es correcta nuestra apreciación?	Es correcto
TECNICA	149	ANEXO 1A,PARTIDA 2 PUNTO 24	en la petición de este punto entendemos que para facilitar el ahorro de agua hace referencia a la bomba de bomba de anillo líquido en conjunto con un contenedor que recircule el agua y que de un importante ahorro de agua y además de un beneficio ecológico	Es correcto
TECNICA	150	ANEXO 1A,PARTIDA 2 PUNTO 16	en este punto consideramos que para mayor facilidad del usuario el generador de vapor o vapor de línea debe de ser activado por un práctico interfaz de usuario desde la pantalla de usuario, es correcta nuestra apreciación. de no ser así especifique la capacitación que se debe de dar al personal biomédico para realizar dichos cambios.	Es correcto
TECNICA	151	ANEXO 1A,PARTIDA 2 PUNTO 17	entendemos que la petición de este requerimiento es para tener una mayor seguridad del personal y de los procesos, por lo cual se entiende que el quipo debe incluir doble sistema de válvula de seguridad tanto en la cámara como en la chaqueta. es correcta nuestra apreciación, de no ser así le pedimos que especifique las válvulas de seguridad a las que se refiere en este punto.	Es correcto
TECNICA	152	ANEXO 1A,PARTIDA 2	en el punto sobre instalación de corriente eléctrica entendemos que se incluye un generador de vapor lo cual requiere de una diferente corriente eléctrica, aclarando que esta debe de tener voltaje de alimentación, solo una conexión para generador y control 3 fases a 220 vca o 440 vca. de no ser así especifique el modo de instalación del generador de vapor autogenerado y el esterilizador en la unidad.	Es correcto
TECNICA	153	ANEXO 1A,PARTIDA 3 PUNTO 3	entendemos que el equipo deberá abrir a través de la	Es correcto

			interface de usuario para que esta pueda ser automática deslizable.	
TÉCNICA	154	ANEXO 1A,PARTIDA 3 PUNTO 4	se entiende que para tener una mayor duración del equipo el esterilizador debe de ser construido completamente en acero inoxidable.	Es correcto
TECNICA	155	ANEXO 1A,PARTIDA 3 PUNTO 17	entendemos que el generador de vapor de acero debe de contar con un dispositivo que prevenga el funcionamiento si existe ausencia de agua para mejorar la vida útil del elemento calentador.	Es correcto
TECNICA	156	ANEXO 1A,PARTIDA 3 PUNTO 23	en este punto sabemos que el sistema de vacío por sistema venturi en un esterilizador es casi obsoleto por lo cual entendemos que su opción de bomba de anillo liquido es la más eficiente para tener un importante ahorro de agua y además un beneficio ecológico, de no ser así especificar por que se requiere este sistema de vacío.	Es correcto
TECNICA	157	ANEXO 1A,PARTIDA 3 PUNTO 19	entendemos que la impresora solicitada debe de ser una impresora térmica para de esta manera tener un ahorro de tinta, es correcta nuestra apreciación?	Es correcto
TECNICA	158	ANEXO 1A,PARTIDA 3 PUNTO 24	en la petición de este punto entendemos que para facilitar el ahorro de agua hace referencia a la bomba de bomba de anillo liquido en conjunto con un contenedor que recircule el agua y que de un importante ahorro de agua y además de un beneficio ecológico	Es correcto
TECNICA	159	ANEXO 1A,PARTIDA 3 PUNTO 16	en este punto consideramos que para mayor facilidad del usuario el generador de vapor o vapor de línea debe de ser activado por un práctico interfaz de usuario desde la pantalla de usuario, es correcta nuestra apreciación, de no ser así especifique la capacitación que se debe de dar al personal biomédico para realizar dichos cambios.	Es correcto
TECNICA	160	ANEXO 1A,PARTIDA 3 PUNTO 17	entendemos que la petición de este requerimiento es para tener una mayor seguridad del personal y de los procesos, por lo cual se entiende que el quipo debe incluir doble sistema de	Es correcto

			válvula de seguridad tanto en la cámara como en la chaqueta. es correcta nuestra apreciación, de no ser así le pedimos que especifique las válvulas de seguridad a las que se refiere en este punto.	
TECNICA	161	ANEXO 1A,PARTIDA 3	en el punto sobre instalación de corriente eléctrica entendemos que se incluye un generador de vapor lo cual requiere de una diferente corriente eléctrica, aclarando que esta debe de tener voltaje de alimentación, solo una conexión para generador y control 3 fases a 220 vca o 440 vca. de no ser así especifique el modo de instalación del generador de vapor autogenerado y el esterilizador en la unidad.	Es correcto
TECNICA	162	ANEXO 1C,PARTIDA 34 PUNTO 3	entendemos que el equipo deberá abrir a través de la interface de usuario para que esta pueda ser automática deslizable.	Es correcto
TÉCNICA	163	ANEXO 1C,PARTIDA 34 PUNTO 4	se entiende que para tener una mayor duración del equipo el esterilizador debe de ser construido completamente en acero inoxidable.	Es correcto
TECNICA	164	ANEXO 1C,PARTIDA 34 PUNTO 16	entendemos que el generador de vapor debe de ser automático de la misma marca del esterilizador	Es correcto
TECNICA	165	ANEXO 1C,PARTIDA 34 PUNTO 17	entendemos que el generador de vapor de acero debe de contar con un dispositivo que prevenga el funcionamiento si existe ausencia de agua para mejorar la vida útil del elemento calentador.	Es correcto
TECNICA	166	ANEXO 1C,PARTIDA 34 PUNTO 23	en este punto sabemos que el sistema de vacío por sistema venturi en un esterilizador es casi obsoleto por lo cual entendemos que su opción de bomba de anillo liquido es la más eficiente para tener un importante ahorro de agua y además un beneficio ecológico, de no ser así especificar por que se requiere este sistema de vacío.	Es correcto
TECNICA	167	ANEXO 1C,PARTIDA 34 PUNTO 19	entendemos que la impresora solicitada debe de ser una impresora térmica para de esta manera tener un ahorro de tinta, es correcta nuestra apreciación?	Es correcto

TECNICA	168	ANEXO 1C,PARTIDA 34 PUNTO 24	en la petición de este punto entendemos que para facilitar el ahorro de agua hace referencia a la bomba de bomba de anillo liquido en conjunto con un contenedor que recircule el agua y que de un importante ahorro de agua y además de un beneficio ecológico	Es correcto
TECNICA	169	ANEXO 1C,PARTIDA 34 PUNTO 16	en este punto consideramos que para mayor facilidad del usuario el generador de vapor o vapor de línea debe de ser activado por un práctico interfaz de usuario desde la pantalla de usuario, es correcta nuestra apreciación. de no ser así especifique la capacitación que se debe de dar al personal biomédico para realizar dichos cambios.	Es correcto
TECNICA	170	ANEXO 1C,PARTIDA 34 PUNTO 17	entendemos que la petición de este requerimiento es para tener una mayor seguridad del personal y de los procesos, por lo cual se entiende que el quipo debe incluir doble sistema de válvula de seguridad tanto en la cámara como en la chaqueta. es correcta nuestra apreciación, de no ser así le pedimos que especifique las válvulas de seguridad a las que se refiere en este punto.	Es correcto
TECNICA	171	ANEXO 1C,PARTIDA 34	en el punto sobre instalación de corriente eléctrica entendemos que se incluye un generador de vapor lo cual requiere de una diferente corriente eléctrica, aclarando que esta debe de tener voltaje de alimentación, solo una conexión para generador y control 3 fases a 220 vca o 440 vca. de no ser así especifique el modo de instalación del generador de vapor autogenerado y el esterilizador en la unidad.	Es correcto

LICITANTE : 10.- DISTRIBUIDORA DE EQUIPO MEDICO E INDUSTRIAL DE MEXICO, S.A. DE C.V.

TIPO DE PREGUNTA TECNICA/ADMVA	PREG. NUM.	PUNTO DE LA CONVOCATORIA	PREGUNTA	RESPUESTA SERA LLENADA POR EL ÁREA TÉCNICA
ADMINISTRATIVA	1	1.16	DICE: EL LICITANTE INTERESADO DEBERÁ GENERAR REGISTRO DE PARTICIPACIÓN A LA LICITACIÓN PUBLICA MEDIANTE LA PÁGINA DE	ES CORRECTO SU APRECIACION

			<p>COMPRANET: HTTP://WWW.COMPRANET.GOB.MX, SERÁ EL COMPROBANTE DE PARTICIPACIÓN.</p> <p>ENTENDEMOS QUE SE DEBERÁ ENTREGAR COPIA DEL CORREO ELECTRÓNICO QUE SE GENERA UNA VEZ QUE SE EXPRESA INTERÉS AL PRESENTE PROCEDIMIENTO ¿ES CORRECTO?</p>	
ADMINISTRATIVA	2	4	<p>DICE: SI SE TRATARÉ DE PERSONAS MORALES PRESENTAR COPIA DE SU ESCRITURA PÚBLICA DEL ACTA CONSTITUTIVA ASÍ COMO FECHA Y DATOS DE SU INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y DE COMERCIO, O EN EL ÓRGANO EQUIVALENTE; Y DEL RESPECTIVO PODER NOTARIAL DE LAS PERSONAS QUE ACTUARÁN BAJO SU NOMBRE Y REPRESENTACIÓN, SEÑALANDO NOMBRE, EL NÚMERO, DOMICILIO Y LUGAR DE ADSCRIPCIÓN DEL NOTARIO O FEDATARIO PÚBLICO QUE LAS PROTOCOLIZÓ; ASÍ COMO COPIA DE IDENTIFICACIÓN OFICIAL DE LAS MISMAS, SU GIRO COMERCIAL. LA COPIA DE LA IDENTIFICACIÓN A LA QUE SE REFIERE ES LA DEL REPRESENTANTE LEGAL O QUIEN SUSCRIBA LA PROPOSICIÓN ADEMÁS ENTIENDO QUE SE DEBERÁ INDICAR EN EL ACTA CONSTITUTIVA EL GIRO COMERCIAL. ¿ES CORRECTO? FAVOR DE ACLARAR</p>	<p>ES CORRECTA SU APRECIACION, SE REFIERE AL REPRESENTANTE LEGAL</p>
ADMINISTRATIVA	3	7.1.	<p>DICE: AQUELLOS PARTICIPANTES, DEBERÁN FORMULAR ESCRITO LIBRE MANIFESTANDO "BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD" QUE ACEPTA LA RESPONSABILIDAD BAJO SU RIESGO DE CONOCER LAS INSTALACIONES -----, DEBIENDO INCLUIR DICHO ESCRITO DENTRO DE SU PROPUESTA, TODA VEZ QUE EL ISESALUD NO ASUMIRÁ NINGUNA RESPONSABILIDAD POR LA NO ASISTENCIA DE ALGÚN PARTICIPANTE.</p> <p>ESTE PUNTO SE REFIERE A QUE LA VISITA ES OPCIONAL, MOTIVO POR EL CUAL, EN CASO DE NO ACUDIR, EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR CARTA EN PAPEL MEMBRETADO, FIRMADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA, MEDIANTE LA CUAL SE COMPROMETA A QUE LAS ADECUACIONES NO CONSIDERADAS SERÁN CUBIERTAS A ENTERA SATISFACCIÓN DEL USUARIO,</p>	<p>ES CORRECTA SU APRECIACION</p>

[Handwritten signatures and initials on the right margin]

			ASEGURANDO LA COMPLETA FUNCIONALIDAD DEL EQUIPO EN EL ÁREA DONDE SERÁ UTILIZADO, SIN COSTO ADICIONAL PARA EL INSTITUTO. ¿ES CORRECTO?	
ADMINISTRATIVA	4	7.2.	<p>DICE: EL PROVEEDOR DEBERÁ INDICAR UN DOMICILIO PARA LA REVISIÓN DEL EQUIPO, DE UNA INSTITUCIÓN DONDE ESTÉN INSTALADOS, EN EL SUPUESTO DE QUE EL PARTICIPANTE PRESENTE EL ESCRITO LIBRE EN EL QUE SEÑALE DOMICILIO FUERA DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, PERO DENTRO DE LA REPÚBLICA MEXICANA, PARA LA REVISIÓN DEL EQUIPO, DEBERÁ TOMAR EN CONSIDERACIÓN QUE EL PARTICIPANTE CUBRIRÁ LOS GASTOS DEL TRASLADO Y ESTANCIA DEL PERSONAL DEL ISESALUD QUE REALIZARÁ LA REVISIÓN DEL EQUIPO, SERÁN DOS PERSONAS, HACIENDO HINCAPIÉ QUE TODOS LOS DOMICILIOS INDICADOS DEBERÁN CORRESPONDER A UNA MISMA CIUDAD.</p> <p>SE SOLICITA A LA CONVOCANTE QUE NOS PERMITA, PARA EL CASO DE LOS ESTERILIZADORES DE VAPOR, INDICAR EL MISMO DOMICILIO DONDE ESTÉ INSTALADO UN EQUIPO CUYA SERIE ABARQUE VARIAS DE LAS CAPACIDADES DE LOS ESTERILIZADORES QUE SE SOLICITAN EN EL ANEXO 1 TODA VEZ QUE CADA SERIE INCLUYE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS PARA VARIAS CAPACIDADES, ESTO SIEMPRE Y CUANDO EN LA PROPUESTA TÉCNICA SE INDIQUE LA SERIE A LA QUE PERTENECE EL EQUIPO Y ESTA COINCIDA CON LA SERIE DEL EQUIPO PERTENECIENTE AL DOMICILIO DONDE SE LLEVARA A CABO LA REVISIÓN ¿SE ACEPTA?</p>	DEBERAPRESENTAR EVIDENCIA DE CADA EQUIPO QUE SE OFERTE
ADMINISTRATIVA	5	13, SUBPUNTO 1, 2 Y 3	ESTOS PUNTOS SE REFIEREN SOLO EN CASO DE NO PRESENTAR REGISTRO SANITARIO VIGENTE ¿ES CORRECTO?	ES CORRECTA SU APRECIACION
ADMINISTRATIVA	6	13 C)	<p>EN EL CASO DE QUE ALGUNOS DE LOS BIENES NO REQUIERAN DE REGISTRO SANITARIO, DEBERÁN CONTAR CON LA CONSTANCIA EXPEDIDA POR LA COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS (COFEPRIS) CON FIRMA AUTÓGRAFA Y CARGO DEL SERVIDOR PÚBLICO QUE LA EMITE, QUE LO EXIMA DEL MISMO; SEÑALANDO Y/O REFERENCIANDO EL BIEN OFERTADO.</p> <p>SE SOLICITA A LA CONVOCANTE PARA CUMPLIR CON ESTE PUNTO PODER</p>	SE ACEPTA SU PROPUESTA, DE ENTRAGAR COPIA DE ACUERDO EMITIDO EN EL DIARIO OFICIAL DOF 22/12/2014 LISTADO DE INSUMOS PARA LA SALUD CONSIDERADOS COMO DE BAJO RIESGO PARA EFECTOS DE OBTENCIÓN DEL REGISTRO SANITARIO, Y DE AQUELLOS

			PRESENTAR LISTADO DE INSUMOS PARA LA SALUD CONSIDERADOS COMO DE BAJO RIESGO PARA EFECTOS DE OBTENCIÓN DEL REGISTRO SANITARIO, Y DE AQUELLOS PRODUCTOS QUE POR SU NATURALEZA, CARACTERÍSTICAS PROPIAS Y USO NO SE CONSIDERAN COMO INSUMOS PARA LA SALUD Y POR ENDE NO REQUIEREN REGISTRO SANITARIO. PUBLICADO POR EL DIARIO OFICIAL EL 22/12/2014. SEÑALANDO Y/O REFERENCIANDO EL BIEN OFERTADO. ¿SE ACEPTA?	PRODUCTOS QUE POR SU NATURALEZA, CARACTERÍSTICAS PROPIAS Y USO NO SE CONSIDERAN COMO INSUMOS PARA LA SALUD Y POR ENDE NO REQUIEREN REGISTRO SANITARIO
ADMINISTRATIVA	7	13.- G)	ES CORRECTO ENTENDER QUE LA TRADUCCIÓN DE LOS CATÁLOGOS Y MANUALES DE LOS BIENES QUE OFERTAMOS, PODRÁ CONTENER ÚNICAMENTE LAS PÁGINAS, SECCIONES Y/O PÁRRAFOS QUE SOPORTEN LA PROPUESTA?	SE ACEPTA SU PROPUESTA, SIEMPRE Y CUANDO SE PRESENTE EL MANUAL COMPLETO EN USB O CD
ADMINISTRATIVA	8	13.- G)	13.- G) ¿ES CORRECTO ENTENDER QUE BASTARÁ CON PRESENTAR LA CARATULA Y LAS PÁGINAS DE LOS MANUALES, FOLLETOS Y/O CATÁLOGOS QUE CONTENGAN LOS PUNTOS TÉCNICOS DEBIDAMENTE REFERENCIADOS SIEMPRE Y CUANDO PRESENTEMOS ESTA DOCUMENTACIÓN COMPLETA EN USB O CD?	SE ACEPTA SU PROPUESTA, SIEMPRE Y CUANDO SE PRESENTE EL MANUAL COMPLETO EN USB O CD
ADMINISTRATIVA	9	13.7 D)	LOS PARTICIPANTES DEBERÁN ENTREGAR EL DÍA DE LA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS PARA TODA PARTIDA DE ESTA LICITACIÓN, PRESENTE MUESTRA FÍSICA DEL EQUIPO A OFERTAR O REFERENCIAR DOMICILIO DONDE SE ENCUENTRE INSTALADO Y FUNCIONAL DENTRO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, DONDE ADEMÁS DEBERÁ CONTAR CON UN DICTAMEN TÉCNICO POR PARTE DE LA INSTITUCIÓN DE SALUD DEL SECTOR PÚBLICO Y/O PRIVADO, EL CUAL DEBERÁ CONTAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EN EL PUNTO 7.2 SE MENCIONA QUE PODRÁ SER EN CUALQUIER OTRO ESTADO DE LA REPÚBLICA. FAVOR DE ACLARAR	EN EL PUNTO 7.2 SE MENCIONA QUE PODRÁ SER EN CUALQUIER OTRO ESTADO DE LA REPÚBLICA. FAVOR DE ACLARAR
ADMINISTRATIVA	10	ANEXO 1 SERVICIOS CONEXOS	DICE: GARANTÍA DEL EQUIPO: DENTRO DEL PLAZO DE GARANTÍA DE LOS BIENES REQUERIDOS Y SOLICITADOS ES DE 24 MESES (03 AÑOS) CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS MISMOS, EL PERIODO PARA CORRECCIÓN DE DEFECTOS DE FABRICACIÓN O VICIOS OCULTOS SERÁ DE 15 DÍAS HÁBILES CONTADOS A PARTIR DE LA COMUNICACIÓN POR ESCRITO POR PARTE DEL ISESALUD,	VER NOTA ACLARATORIA POR PARTE DE LA CONVOCANTE

			EN EL DESTINO FINAL DE LOS BIENES. ENTENDEMOS QUE HAY UN ERROR DEBIDO A QUE EN EL NUMERAL 21 DE LAS BASES MENCIONA QUE EL PERIODO MÍNIMO DE GARANTÍA DE LOS EQUIPOS E INSTRUMENTAL MÉDICO DEBERÁ SER POR UN PLAZO NO MENOR A 02 (DOS) AÑOS CONTADOS A PARTIR DE LA ENTREGA DE LOS BIENES ¿ES CORRECTO?	
ADMINISTRATIVA	11	ANEXOS VARIOS	LE SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS ACLARE SI PARA EL CASO DE LOS ANEXOS QUE CONTENGAN LA FRASE LICITACIÓN INTERNACIONAL O INTERNACIONAL ABIERTA SE DEBERÁ CORREGIR POR LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL	VER NOTA ACLARATORIA POR PARTE DE LA CONVOCANTE
ADMINISTRATIVA	12	ANEXO 2	DICE: PERIODO DE GARANTÍA DE CADA UNO DE LOS BIENES: <u>3 (TRES) AÑOS CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES.</u> ENTENDEMOS QUE HAY UN ERROR DEBIDO A QUE EN EL NUMERAL 21 DE LAS PRESENTES BASES MENCIONA QUE EL PERIODO MÍNIMO DE GARANTÍA DE LOS EQUIPOS E INSTRUMENTAL MÉDICO DEBERÁ SER POR UN PLAZO NO MENOR A 02 (DOS) AÑOS CONTADOS A PARTIR DE LA ENTREGA DE LOS BIENES ¿ES CORRECTO?	VER NOTA ACLARATORIA POR PARTE DE LA CONVOCANTE
ADMINISTRATIVA	13	ANEXO 2	<u>DICE SERVICIOS CONEXOS PARA LOS EQUIPOS OFERTADOS:</u> (ADECUAR SEGÚN ANEXO) ENTENDEMOS QUE DEBEMOS ADECUAR EL ANEXO <u>SERVICIOS CONEXOS</u> Y ADJUNTAR AL ANEXO NÚMERO 2 ¿ES CORRECTO?	ES CORRECTA SU APRECIACION
ADMINISTRATIVA	14	ANEXO 13	DICE: QUE, EN CASO DE VERNOS FAVORECIDOS CON LA PARTIDA, NOS COMPROMETEMOS A REALIZAR LA ENTREGA DE LOS BIENES EN LOS ALMACENES DE ZONA DEL ISESALUD, EN LAS LOCALIDADES DE MEXICALI, TIJUANA Y ENSENADA, SEGÚN CORRESPONDA, DENTRO DE LOS 60 (SESENTA) DÍAS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN DEL PEDIDO O DE LOS PEDIDOS QUE SE NOS INDIQUE, PARA LO CUAL SE INDICAN EL NOMBRE(S) DE LA(S) PERSONA(S), LOS NÚMEROS DE TELÉFONO Y/O FAX; CORREO(S) ELECTRÓNICO(S) SIGUIENTES: ENTENDEMOS QUE HAY UN ERROR DEBIDO A QUE EN EL NUMERAL 12 DE LAS PRESENTES BASES MENCIONA QUE LOS BIENES SE ENTREGARÁN EN	VER NOTA ACLARATORIA POR PARTE DE LA CONVOCANTE

			PLAZO NO MAYOR AL DÍA 29 DE DICIEMBRE DE 2017 ¿ES CORRECTO?	
ADMINISTRATIVA	15	ANEXO 14	DICE: CUENTAN CON GARANTÍA DE 3 (TRES) AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN O VICIOS OCULTOS, ENTENDEMOS QUE HAY UN ERROR DEBIDO A QUE EN EL NUMERAL 21 DE LAS PRESENTES BASES MENCIONA QUE EL PERIODO MÍNIMO DE GARANTÍA DE LOS EQUIPOS E INSTRUMENTAL MÉDICO DEBERÁ SER POR UN PLAZO NO MENOR A 02 (DOS) AÑOS CONTADOS A PARTIR DE LA ENTREGA DE LOS BIENES ¿ES CORRECTO?	VER NOTA ACLARATORIA POR PARTE DE LA CONVOCANTE
TÉCNICA	16	ANEXO 1, TODAS LAS PARTIDAS	SE SOLICITA A LA CONVOCANTE PODER AÑADIR EN CASO DE QUE FALTASE LA NUMERACIÓN CORRESPONDIENTE A LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS PARTIDAS O EN SU CASO CORREGIR LA NUMERACIÓN SI SE ENCONTRASE NÚMEROS REPETIDOS O QUE EL CONSECUTIVO NO ESTUVIERA CORRECTO, ESTO PARA UN MEJOR SEGUIMIENTO Y EVITAR CUALQUIER TIPO DE CONFUSIÓN A LA HORA DE REFERENCIAR ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TÉCNICA	17	PARTIDA 1, UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA DE USO GENERAL, PUNTO:1	YA QUE SOLICITAN UN EQUIPO DE ELECTROCIRUGÍA DE USO GENERAL, ¿COMO SE DEBE COMPORTAR LA POTENCIA APLICADA DE ACUERDO AL TIPO DE CIRUGÍA?	2 Salidas monopolares, una de corte puro con potencia mínima de 300 watts, la segunda con mezcla, blend y/o modo con potencia mínima de 200 watts. Una salida bipolar con coagulación con potencia de salida mínima de 70 watts.
TÉCNICA	18	PARTIDA 1, UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA DE USO GENERAL, PUNTO:2	¿SE DEBERÁ CONTAR CON MODO PARA LAPAROSCOPIA?	No es requerido
TÉCNICA	19	PARTIDA 1, UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA DE USO GENERAL, PUNTO:3.2	CUANTOS MODOS DE SELECCIÓN SE DEBE TENER EN EL MODO BIPOLAR	Dos modos
TÉCNICA	20	PARTIDA 1, UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA DE USO GENERAL, PUNTO: SIN PUNTO	¿SE REQUIERE QUE EL EQUIPO INTERACTÚE CON OTROS DISPOSITIVOS DEL QUIRÓFANO?	No es requerido
TÉCNICA	21	PARTIDA 2, ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO 210 A 330 PUNTO: REQUERIMIENTOS ADICIONALES	DICE: SE REQUIERE CARTA MANIFIESTO DE CONOCER LAS INSTALACIONES ESTE PUNTO SE REFIERE A QUE LA VISITA ES OPCIONAL, MOTIVO POR EL CUAL, EN CASO DE NO ACUDIR, EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR CARTA EN PAPEL MEMBRETADO, FIRMADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA, MEDIANTE LA CUAL SE	ES CORRECTO

[Handwritten signatures and marks on the right margin]

			COMPROMETA A QUE LAS ADECUACIONES NO CONSIDERADAS SERÁN CUBIERTAS A ENTERA SATISFACCIÓN DEL USUARIO, ASEGURANDO LA COMPLETA FUNCIONALIDAD DEL EQUIPO EN EL ÁREA DONDE SERÁ UTILIZADO, SIN COSTO ADICIONAL PARA EL INSTITUTO. ¿ES CORRECTO?	
TÉCNICA	22	PARTIDA 2, ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO 210 A 330 LITROS, PUNTO: 2	DE ACUERDO A LAS INSTALACIONES SE REQUIERE DEL TIPO GABINETE ¿ES ESTO CORRECTO?	Es correcto
TÉCNICA	23	PARTIDA 2, ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO 210 A 330 LITROS, PUNTO:3	DE ACUERDO A LO QUE SE TIENE INSTALADO SE REQUIERE DE UNA SOLA PUERTA ¿ES ESTO CORRECTO?	Es correcto
TÉCNICA	24	PARTIDA 2, ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO 210 A 330 LITROS, PUNTO:9	RECOMENDAMOS A LA CONVOCANTE QUE EL EQUIPO DEBA INCLUIR EL CICLO DE PRIONES PARA QUE SE CUBRAN TODOS LOS TIPOS DE MICROORGANISMOS CONTAMINANTES DE ACUERDO A LAS NORMATIVAS INTERNACIONALES Y CON LO CUAL SE DISMINUYE LA PROBABILIDAD DE CONTAMINACIÓN DE PRIONES EN LOS INSTRUMENTOS, QUE NO SON ANIQUILADOS A TRAVÉS DE LOS CICLOS ESTÁNDAR, Y QUE PUEDEN AFECTAR DE MANERA NEUROLÓGICA DEGENERATIVA A LOS PACIENTES, SE DEBERÁ INCLUIR EL CICLO DE PRIONES	No se acepta, apegarse a las bases
TÉCNICA	25	PARTIDA 2, ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO 210 A 330 LITROS, PUNTO:10	ADICIONALMENTE RECOMENDAMOS A LA CONVOCANTE QUE LA PUERTA POR SU SISTEMA SEA DE BAJO MANTENIMIENTO Y QUE TENGA UN SENSOR PARA DETECTAR OBSTRUCCIONES QUE ASÍ MISMO REGRESE LA PUERTA A SU POSICIÓN ORIGINAL HASTA QUE SE DESOBSTRUYA, ¿SE ACEPTA?	Se acepta como opción
TÉCNICA	26	PARTIDA 2, ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO 210 A 330 LITROS, PUNTO:12	SOLICITAMOS QUE ADEMÁS DE ESTA INFORMACIÓN SE DEBA INCLUIR LO SIGUIENTE: ¿LA PANTALLA SENSIBLE AL TACTO QUE PUEDE MOSTRAR INFORMACIÓN DEL ESTADO ACTUAL Y CONDICIÓN DE LOS COMPONENTES DEL ESTERILIZADOR DE VAPOR, TALES COMO VÁLVULAS, BOMBAS, SENSORES Y ACTUADORES EN FORMA DE DIAGRAMA DE MANTENIMIENTO, YA QUE ESTO AUMENTA LA CAPACIDAD DE DIAGNÓSTICO Y FACILITA EL MANTENIMIENTO, MEJORA LA PRODUCTIVIDAD, Y DISMINUYE EL TIEMPO DE INACTIVIDAD DEL EQUIPO, ¿SE ACEPTA?	Se acepta como opción
TÉCNICA	27	PARTIDA 2, ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO 210 A 330 LITROS, PUNTO:13	PARA CUMPLIR CON ESTE PUNTO SOLICITAMOS PODER OFERTAR UN EQUIPO QUE TENGA COMO OPCIÓN UN SOFTWARE DE DOCUMENTACIÓN QUE	Se acepta como opción

			PERMITE LA CONEXIÓN DEL ESTERILIZADOR DE VAPOR A UN PC EXTERNO APOYARNOS DE SOPORTES TIPO USB, O ETHERNET. ¿SE ACEPTA?	
TÉCNICA	28	PARTIDA 2, ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO 210 A 330 LITROS, PUNTO:16	¿COMO DEBERÁ SER EL SISTEMA DE MONITOREO DE AGUA DEL GENERADOR DE VAPOR?	Apegarse a las bases
TÉCNICA	29	PARTIDA 2, ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO 210 A 330 PUNTO: 16	DEBIDO A QUE LOS ELEMENTOS DE CALEFACCIÓN CUENTAN CON UNA VIDA ÚTIL DETERMINADA Y ESTA ES EL PRINCIPAL MOTIVO DE DESCOMPOSTURAS EN UN ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO, SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE QUE LOS ELEMENTOS DE CALEFACCIÓN SEAN CONSTRUIDOS EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 DE ALTA RESISTENCIA Y DURABILIDAD, SOLDADOS EN UNA BRIDA DE ACERO INOXIDABLE AISI 316 PARA MAYOR RESISTENCIA Y SEGURIDAD. ¿SE ACEPTA?	Se acepta como opción
TÉCNICA	30	PARTIDA 2, ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO 210 A 330 LITROS, PUNTO:17	ENTENDEMOS QUE PARA SEGURIDAD DEL PERSONAL EL EQUIPO DEBERÁ TENER VÁLVULA DE SEGURIDAD EN LOS SIGUIENTES COMPONENTES. CÁMARA, CHAQUETA Y GENERADOR, ¿ES ESTO CORRECTO?	Apegarse a las bases
TÉCNICA	31	ANEXO 1 A, PARTIDA 2, ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO 210 A 330 PUNTO: 20	LE SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE A NOS EXPLIQUE A QUE SE REFIERE EN ESTE PUNTO	Deberá contar con un sistema de calibración automático, con posibilidad de ajustes para presión y temperatura
TÉCNICA	32	"ANEXO 1 A, PARTIDA 2, ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO 210 A 330 PUNTO: 22"	DEBIDO QUE NO ES POSIBLE COLOCAR SIMULTÁNEAMENTE ESE NÚMERO DE CANASTILLAS Y PARA NO ENCARECER EL PRODUCTO LE SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE LA CANTIDAD SE REPESCA A 2 CANASTILLAS ¿SE ACEPTA?	Se acepta como opción
TÉCNICA	33	PARTIDA 2, ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO 210 A 330 LITROS, PUNTO:23	EL SISTEMA DE VACÍO POR VENTURI GASTA MUCHA AGUA POR LO CUAL ESTE PUNTO NO ES CONGRUENTE CON EL PUNTO 24 DE ESTA CEDULA, ¿PUEDE LA CONVOCANTE ACLARAR ESTE PUNTO?	Proveedor podrá ofertar su propia tecnología
TÉCNICA	34	PARTIDA 2, ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO 210 A 330 LITROS, PUNTO:24	SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE ESPECIFIQUE COMO DEBERÁ ECONOMIZAR AGUA EL EQUIPO.	Proveedor podrá ofertar su propia tecnología
TÉCNICA	35	PARTIDA 2, ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO 210 A 330 LITROS, PUNTO:24	CON EL FIN DE QUE ADQUIERAN UN EQUIPO AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE NO SOLAMENTE EN EL CASO DE AHORRAR AGUA SINO TAMBIÉN ENERGÍA LE SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE QUE EL EQUIPO, SI NO	Se acepta como opción