

		1.5	CAJONES PARA EL ALMACENAMIENTO DE INSUMOS, ¿SE ACEPTA?	
TECNICA	62	PARTIDA 52 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO: 1.6	PREGUNTA: DEBEMOS DE ENTENDER QUE LA MESA DE TRABAJO DEBERÁ DE SER FIJA, ¿ES CORRECTO?	Es correcto
TECNICA	63	PARTIDA 52 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO: 1.11	PREGUNTA: SOLICITAMOS QUE LA ILUMINACIÓN DEL ÁREA DE TRABAJO SEA OPCIONAL, CON EL FIN DE NO ENCARECER EL COSTO DEL EQUIPO, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	64	PARTIDA 52 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO: 2	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE LOS VAPORIZADORES CUENTEN CON UNA GARANTÍA DE FÁBRICA DE 10 AÑOS Y SEAN LIBRES DE CALIBRACIÓN Y MANTENIMIENTO DURANTE ESE TIEMPO, ¿SE ACEPTA?	No se acepta, ajustarse a las bases
TECNICA	65	PARTIDA 52 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO: 3.2	PREGUNTA: SOLICITAMOS SE NOS PERMITA OFERTAR GUARDA HIPÓXICA DE 25% LO CUAL ES MÁS SEGURO QUE LO SOLICITADO, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	66	PARTIDA 52 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO: 4.1.1	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE EL CÁNISTER CUENTE CON UNA CAPACIDAD MÍNIMA DE 1 KG. ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	67	PARTIDA 52 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO: 5.1	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE LA PANTALLA DEL VENTILADOR SEA SENSIBLE AL TACTO YA QUE CON ESTO FACILITAMOS EL USO DEL MISMO, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	68	PARTIDA 52 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO: 5.3.2	PREGUNTA: PARA TENER UNA MEJOR VISUALIZACIÓN DE TODOS LOS PARÁMETROS, RECOMENDAMOS QUE LA PANTALLA SEA DE MÍNIMO 8.4 PULGADAS, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	69	PARTIDA 52 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO: 5.4	PREGUNTA: PARA PODER VENTILAR A TODO TIPO DE PACIENTES RECOMENDAMOS QUE EL EQUIPO CUENTE CON MODO DE VENTILACIÓN SIMV Y PRESIÓN SOPORTE, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	70	PARTIDA 52 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO: 5.5.1	PREGUNTA: PARA PODER ATENDER A TODO EL RANGO DE PACIENTE INCLUYENDO LOS NEONATALES RECOMENDAMOS QUE EL VOLUMEN CORRIENTE CUBRA EL RANGO DE 20 A 1500 ML ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	71	PARTIDA 52 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO: 5.5.4	PREGUNTA: PARA PODER ATENDER A TODO EL RANGO DE PACIENTE INCLUYENDO LOS NEONATALES RECOMENDAMOS QUE LA FRECUENCIA RESPIRATORIA CUBRA EL RANGO DE 2 A 99 RESPIRACIONES POR MINUTO ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	72	PARTIDA 52 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO: 5.7	PREGUNTA: PARA UNA MEJOR MONITORIZACIÓN DEL ESTADO PULMONAR DEL PACIENTE RECOMENDAMOS QUE EL EQUIPO DESPLIEGUE EN EL MONITOR O	Se acepta

			VENTILADOR CUANDO MENOS LOS LAZOS DE PRESIÓN/VOLUMEN Y FLUJO/VOLUMEN, ¿SE ACEPTA?	
TECNICA	73	PARTIDA 52 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO: 7	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE AL TRATARSE DE UNA UNIDAD DE ANESTESIA, EL MONITOR DE SIGNOS VITALES SEA DE LA MISMA MARCA QUE LA MÁQUINA DE ANESTESIA, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	74	PARTIDA 52 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO: 7.2	PREGUNTA: PARA FACILITAR SU USO RECOMENDAMOS QUE EL MONITOR SEA SENSIBLE AL TACTO, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	75	PARTIDA 52 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO: 7.3	PREGUNTA: PARA TENER UNA MEJOR VISUALIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS MONITORIZADOS, RECOMENDAMOS QUE LA PANTALLA SEA DE AL MENOS 12 PULGADAS, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	76	PARTIDA 52 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO: 7.5	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE EL EQUIPO DESPLIEGUE CUANDO MENOS 6 CURCAS SIMULTÁNEAS, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	77	PARTIDA 52 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO: 7.8	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE EL EQUIPO CUENTE CON TENDENCIAS DE AL MENOS 96 HORAS, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	78	PARTIDA 52 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO:7	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE EL MONITOR DE SIGNOS VITALES CUENTE CON DETECCIÓN DE AL MENOS 10 ARRITMIAS, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	79	PARTIDA 52 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO:7	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE EL MONITOR DE SIGNOS VITALES CUENTE CON ANÁLISIS DE SEGMENTO ST DE TODAS LAS DERIVADAS, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	80	PARTIDA 52 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO:7	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE EL MONITOR DE SIGNOS VITALES CUENTE CON OPCIÓN A FUTURO DE INCORPORAR ANÁLISIS DE GASES ANESTÉSICOS, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	81	PARTIDA 54 VENTILADOR ADULTO PEDIATRICO NEONATAL PUNTO 10.1 DICE: VOLUMEN CORRIENTE...	PREGUNTA: DADO A QUE EL EQUIPO VA A SER UNIVERSAL EN PACIENTES QUE DEBE PODER ATENDER, ENTENDEMOS QUE EL VOLUMEN PROGRAMABLE DEBE DE EMPEZAR DESDE LOS 2 ML E INCLUSIVE SER PROGRAMABLE EN MODOS POR VOLUMEN. ES CORRECTO?	Es correcto
TECNICA	82	PARTIDA 54 VENTILADOR ADULTO PEDIATRICO NEONATAL PUNTO 10.10 SALIDA PARA NEBULIZADOR SINCRONICO.	PREGUNTA: EL NEBULIZADOR SINCRONICO PUEDE SER ACTIVADO EN LA FASE INSPIRATORIA O ESPIRATORIA INDISTINTAMENTE. ES CORRECTO?	Es correcto
TECNICA	83	PARTIDA 54 VENTILADOR ADULTO PEDIATRICO NEONATAL PUNTO 10.12 DICE: SENSIBILIDAD ESPIRATORIA	PREGUNTA: LA SENSIBILIDAD ESPIRATORIA AL ESTABLECER EL PERIODO DE INICIO DE DICHA FASE DEL CICLO RESPIRATORIO DEBE SER FIJADA DE MANERA MANUAL EN UN CIERTO PORCENTAJE DEL FLUJO INSPIRATORIO MÁXIMO Y ADEMÁS TENER LA OPCIÓN DE SER AJUSTADO DE MANERA AUTOMÁTICA. ES CORRECTO? LO	Es correcto

			ANTERIOR PARA OFRECER AL USUARIO LAS MANIOBRAS ADECUADAS QUE PERMITAN LA ESPONTANEIDAD IDEAL EN LA ESPIRACIONES DEL PACIENTE.	
TECNICA	84	PARTIDA 54 VENTILADOR ADULTO PEDIATRICO NEONATAL PUNTO 10.14 DICE: AJUSTE DE RAMPA	PREGUNTA: YA QUE EL AJUSTE DE LA RAMPA DE PRESIÓN OFRECE UN CONFORT EN LA RESPIRACIÓN DEL PACIENTE DE ACUERDO A LAS PATOLOGÍAS MÁS COMUNES, ENTENDEMOS QUE SU AJUSTE DEBE SER FIJADA DE MANERA MANUAL EN MS Y ADEMÁS TENER LA OPCIÓN DE SER AJUSTADO DE MANERA AUTOMÁTICA. LO ANTERIOR PARA PROVEER DE LAS HERRAMIENTAS ADECUADAS QUE DERIVEN EN EL BIENESTAR DEL PACIENTE DURANTE SU TERAPIA RESPIRATORIA. ES CORRECTO?	Es correcto
TECNICA	85	PARTIDA 54 VENTILADOR ADULTO PEDIATRICO NEONATAL PUNTO 10.15 DICE: 100% DE O2 DURANTE 2 MINUTORS O MAYOR.	PREGUNTA: PARA REALIZAR ESTE PROCEDIMIENTO, BASTA DEMOSTRAR QUE EL EQUIPO ES CAPAZ DE REALIZAR EL AUMENTO DE LA CONCENTRACIÓN DE OXÍGENO FIO2 Y EL TIEMPO DE OXIGENACIÓN DE FORMA PROGRAMABLES. CORRECTO?	Es correcto
TECNICA	86	PARTIDA 54 VENTILADOR ADULTO PEDIATRICO NEONATAL PUNTO 12.15 DICE: CALCULO DE LA PRESION TRAUQUEAL	PREGUNTA: YA QUE EL PUNTO NO LO ESPECIFICA, LA COMPENSACIÓN AUTOMÁTICA DEL TUBO DEBE SER PARA TUBO ENDOTRAQUEAL Y TUBO DE TRAQUEOTOMÍA Y CONFIGURABLE PARA RESPIRACIONES INSPIRATORIAS Y ESPIRATORIAS. CORRECTO?	Es correcto
TECNICA	87	PARTIDA 54 VENTILADOR ADULTO PEDIATRICO NEONATAL DESCRIPCION DICE: COMPENSACIÓN DE FUGAS	PREGUNTA: YA QUE NO SE ESPECIFICA EL GRADO DE COMPENSACIÓN Y SIENDO ESTA UNA VARIABLE IMPORTANTE A CONSIDERAR DURANTE LA VENTILACIÓN PARA TODOS LOS TIPOS DE PACIENTE, ENTENDEMOS QUE LA COMPENSACIÓN DE FUGAS DEBE SER AUTOMÁTICA Y DE 50 LPM DE MINIMA COMPENSACION. CORRECTO?	Es correcto
TECNICA	88	PARTIDA 54 VENTILADOR ADULTO PEDIATRICO NEONATAL PUNTO ACCESORIOS OPCIONALES DICE: CON AUTO SUMINISTRO DE AIRE...	PREGUNTA: EL EQUIPO PUEDE ESTAR INTEGRADO AL CUERPO DEL VENTILADOR O A LA BASE. ES CORRECTO?	Es correcto
TECNICA	89	PARTIDA 54 VENTILADOR ADULTO PEDIATRICO NEONATAL PUNTO ACCESORIOS OPCIONALES DICE: CON AUTO SUMINISTRO DE AIRE...	PREGUNTA: NO SE ESPECIFICA LA CANTIDAD DE FLUJO QUE DEBE PROVEER EL AUTO SUMINISTRO DE AIRE. FAVOR DE ESPECIFICAR	Proveedor podrá ofertar su propia tecnología
TECNICA	90	PARTIDA 54 VENTILADOR ADULTO PEDIATRICO NEONATAL PUNTO ACCESORIOS INCLUIDOS DICE: MANGUERAS PARA	PREGUNTA: PARA LOS EQUIPOS DE TURBINA NO SE EXIGE TOMA DE GAS DE AIRE DE MURAL YA QUE NO LA NECESITAN. ES CORRECTO?	Es correcto

		SUMINISTRO DE GAS DE ACUERDO AL CODIGO AMERICANO...		
TECNICA	91	PARTIDA 54 VENTILADOR ADULTO PEDIATRICO NEONATAL DESCRIPCION DICE: PERILLA SELECTORA...	PREGUNTA: YA QUE EXISTEN DIFERENTES TECNOLOGIAS PARA INTERFAZ DEL USUARIO CON EL EQUIPO. ENTENDEMOS QUE PODRAN SER OFERTADOS EQUIPOS CUYA INTERFAZ SEA TOTALMENTE SENSIBLE AL TACTO Y POR ENDE NO REQUIERAN SER OPERADOS A TRAVES DE PERILLA SELECTORA O BIEN QUE ESTA SEA OFERTAD COMO OPCIONAL. ES CORRECTO?	Ajustarse a las bases de licitación

LICITANTE : 9.- SOLUCIONES ESPECIALIZADAS EN SALUD, S.A. DE C.V.

TIPO DE PREGUNTA TECNICA/ADMVA	PREG. NUM.	PUNTO DE LA CONVOCATORIA	PREGUNTA	RESPUESTA SERA LLENADA POR EL AREA TÉCNICA
Tec	1	Partida 4 Punto 3.1	Dice: "Giro rotatorio de 360°". En este punto entendemos que las cuando menos cuatro articulaciones rotatorias de los brazos que sostienen los cabezales de iluminación deberán rotar al menos 360°, ¿Es correcta nuestra apreciación?	Es correcto
Tec	2	Partida 4 Punto 3.2	Dice: "Ajuste vertical mínimo de 90 cm y abatible a +/- 45°" En este punto debemos entender como "ajuste vertical" a la distancia lineal que recorre el cabezal de iluminación medida verticalmente desde el punto más alto que puede alcanzar hasta el punto más bajo posible mientras que por "Abatible" entendemos que se refiere al ángulo formado por el brazo que produce este movimiento lineal con respecto del suelo. ¿Es correcta nuestra apreciación?	Es correcto
Tec	3	Partida 4 Punto 3.3	En este punto entendemos que cada uno de los brazos de los cabezales de iluminación debe contar con al menos 4 articulaciones giratorias a 360° y como mínimo una abatible desde +/-45° que produzca un desplazamiento vertical de los cabezales de cuando menos 90 cm. ¿Es esto correcto? De no ser así solicitamos a la convocante aclare esta duda.	Es correcto

Tec	4	Partida 4 Punto 4.2.1	<p>Dice: "LED blanco recubierto de fósforo para brindar una luz blanca y fría".</p> <p>Para este punto solicitamos a la convocante especifique a que hace referencia con lo de "recubierto de fósforo". Puesto que se considera esto una redundancia ya que la luz que produce el chip semiconductor de un LED habitualmente es azul y lo que se hace para conseguir el color blanco de la luz final es emplear un fósforo amarillo que, combinado con el azul, da lugar al blanco.</p> <p>Debido a esto suponemos que esta redundancia es un error y solicitamos a la convocante que para acreditar este punto sea solo necesario referenciar una temperatura de color en el orden de la luz blanca fría.</p> <p>¿Se acepta? De no ser así solicitamos especifique el punto.</p>	Se acepta como opción
Tec	5	Partida 4 Punto 4.2.2	<p>Dice: "Ensamblado en base de aluminio. Cada satélite cuenta con tres pétalos, cada pétalo con 5 módulos de 4 leds lo que le proporciona independencia a cada módulo evitando en caso de falla la falta de un satélite en cirugía."</p> <p>En este punto entendemos que "ensamblado en aluminio" hace referencia al material principal de los LED puesto que de referirse a otra cosa podría estar cayendo en realizar la descripción de un modelo de lámpara en específico, cosa que no debería ser posible en una licitación de carácter abierto y público. ¿Es correcta nuestra apreciación?</p> <p>De no ser así solicitamos a la convocante especifique y justifique su respuesta.</p>	Es correcto
Tec	6	Partida 4 Punto 4.2.2	<p>Dice: "Ensamblado en base de aluminio. Cada satélite cuenta con tres pétalos, cada pétalo con 5 módulos de 4 leds lo que le proporciona independencia a cada módulo evitando en caso de falla la falta de un satélite en cirugía."</p> <p>Solicitamos a la convocante aclare y se sirva explicar a qué se</p>	Se acepta como opción

			<p>refiere con "Cada satélite cuenta con tres pétalos". Puesto que no queda del todo claro el uso de la palabra "pétalo", en el contexto del requerimiento. De ser una característica propia de un fabricante en específico solicitamos además se anule esta parte del punto. En caso de no ser aceptada nuestra propuesta solicitamos a la convocante justifique su respuesta.</p>	
Tec	7	Partida 4 Punto 4.2.2	<p>Nuevamente en este punto entendemos que en la parte donde dice "con 5 módulos de 4 leds lo que le proporciona independencia a cada módulo evitando en caso de falla la falta de un satélite en cirugía." La convocante describe características propias de un fabricante en particular y esto limita la libre participación en el evento. De la manera más atenta proponemos que este punto que de solo como: "Ensamblado en base de aluminio" puesto que de esta forma la ficha técnica no quedaría orientada a un equipo en específico y se permitiría ofertar características propias de cada fabricante. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así solicitamos se nos expliquen las causas</p>	Se acepta como opción
Tec	8	Partida 4 Punto 4.2.3	<p>Dice: "Tiempo de vida útil de 60,000 horas o 6 años como mínimo." Para este punto solicitamos a la convocante permita ofertar vida útil del LED propia de cada fabricante puesto que la mayor parte de los fabricantes en el mercado manejan vidas útiles de alrededor de 20,000 horas. De manera que proponemos que se pueda acreditar este punto ofertando vida útil de 20,000 a 60,000 horas como mínimo con el fin de propiciar la libre participación en el evento. ¿Se acepta nuestra propuesta?</p>	Se acepta como opción

			De no ser así solicitamos se aclare el por qué.	
Tec	9	Partida 4 Punto 4.3	Dice: "Temperatura de color en el rango de 3,300 a 4,400 grados Kelvin". Con el fin de no limitar la libre participación en el evento y para asegurar que el equipo adquirido sea de mayor calidad y prestaciones solicitamos a la convocante ampliar el rango de este requerimiento solicitando como mínimo una variación en la temperatura de color desde los 3,700 grados kelvin o menor hasta cuando menos 5,000 grados kelvin o mayor. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así solicitamos a la convocante justifique su respuesta.	SE SOLICITA UN RANGO DE 4400° KELVIN, QUE ES IDEAL PARA QUE EL CIRUJANO ESTÉ MÁS ALERTA Y PRODUZCA RESULTADOS MÁS EXACTOS, NO SE ACEPTA PROPUESTA
Tec	10	Partida 4 Punto 4.4	Dice: "Índice de rendimiento de color de 97% como mínimo". Con el fin de no limitar la libre participación en el evento solicitamos a la convocante incluir un rango para este requerimiento, desde 90% hasta 97% siendo este un índice propio de un equipo de alta calidad y tecnología. ¿Se acepta nuestra solicitud? De no ser así solicitamos a la convocante justificar su respuesta.	Se acepta como opción
Tec	11	Partida 4 Punto 4.5.1	Dice: "Diámetro de iluminación de 25cm a 30 cm como mínimo" Para este punto y con el fin de asegurar la adquisición de un equipo con altas capacidades solicitamos a la convocante ampliar el rango del diámetro quedando de la siguiente manera: Diámetro de iluminación de 18 cm como mínimo." ¿Se acepta nuestra propuesta? De no hacerlo favor de aclarar la razón.	Se acepta como opción
Tec	12	Partida 4 Punto 4.5.2	Dice: "Profundidad de iluminación de 95cm como mínimo a 1 metro de distancia de la fuente sin reenfoque." Para este punto y con el fin de asegurar la adquisición de un equipo con altas capacidades solicitamos a la convocante ampliar el rango de la	Se acepta como opción

[Handwritten signatures and initials on the right margin]

			<p>profundidad quedando de la siguiente manera: Profundidad de iluminación de 75 cm como mínimo a 1 metro de distancia sin que la fuente reenfoque" ¿Se acepta nuestra propuesta? De no hacerlo favor de aclarar la razón.</p>	
Tec	13	Partida 4 Punto 4.7	<p>Dice: "Intensidad luminosa homogénea en el rango de 160,000 luxes a 1 metro de distancia de la fuente." Entendemos que en este punto se cometió un error puesto que a pesar de hacer referencia a un rango este no se especifica solo se da un valor, por lo que proponemos a la convocante corregir este error y establecer un rango de cuando menos 130,000 a 160,000 luxes a 1 metro de distancia de la fuente. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así favor de justificar su respuesta.</p>	Se acepta como opción
Adm	14		<p>Solicitamos a la convocante con la finalidad de adquirir equipo de alta tecnología y calidad que para acreditar este punto solicite que el equipo a ofertar deba cumplir con la normativa de las ISO 13485 e ISO 9001 que aseguran que el equipo cumple con los estándares más rigurosos de fabricación. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así solicitamos de la manera más atenta se nos explique la razón.</p>	<p>SE ACEPTA SU PROPUESTA DE PRESENTAR CERTIFICADO ISO 13485 COMO COMPLEMENTO A LA 9001-IMNC-2015, ASI COMO EN EL CASO QUE APLIQUE EL CERTIFICADO DE LA F.D.A., CERTIFICADO DE LA C.F. (COMUNIDAD EUROPEA) Y EL TUV (CERTIFICADO DE CALIDAD ALEMANA) CERTIFICADO ASME APLICABLE A CALDERAS Y RECIPIENTES SUJETOS A PRESION</p>
Tec	15	Partida 5 Punto 3	<p>Dice: "Que soporte un peso de 270 Kg para todas las posiciones y 490 Kg con columna centralizada" Las características descritas en este punto corresponden a una mesa quirúrgica para pacientes bariátricos lo que limita la libre participación. Proponemos a la convocante ampliar el rango de este requerimiento pidiendo en su lugar que la mesa soporte un peso de 160 Kg como mínimo. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así solicitamos a la</p>	Se acepta como opción

			convocante que justifique su respuesta.	
Tec	16	Partida 5 Punto 5	Dice: "Longitud total con extensión de cabecera y piernas de 2,024 mm" En este punto al requerir una longitud tan específica entendemos que se está cerrando la partida a un equipo en específico por lo que solicitamos a la convocante de la manera más atenta otorgue un rango de variación a esta medida, proponemos "Longitud total con extensión de cabecera y piernas de 2100 mm con una tolerancia de +/- 100 mm.	Se acepta como opción
Tec	17	Partida 5 Punto 12	Dice: "Cabecera desmontable y con ajuste de +60° Hacia arriba y -90° hacia abajo sobre la horizontal". En este punto consideramos que el rango de movimiento de la cabecera es excesivo y no ofrece ninguna ventaja adicional al equipo por lo que con el fin de no limitar la libre participación en el evento proponemos que rango de movimiento no sea un mínimo requerido sino un requerimiento opcional siendo posible ofertar un rango menor de movimiento siempre y cuando se encuentre en el orden de los +/- 20° como mínimo. ¿Se acepta nuestra propuesta? En caso contrario solicitamos a la convocante justifique la razón de la negativa.	Se acepta como opción
Tec	18	Partida 5 Punto 13	En este punto entendemos que la mesa quirúrgica debe ser capaz de adoptar la posición para el procedimiento de nefrectomía sin la necesidad de añadir una sección adicional a la mesa. ¿Es esto correcto? De no ser correcto favor de aclarar.	Es correcto
Tec	19	Partida 5 Punto 15	Entendemos que en caso de una falla que impida realizar normalmente los movimientos de la mesa ésta deberá contar con controles de emergencia que permitan llevar a cabo esos movimientos y que estos puedan ser accionados por debajo del	Es correcto

			<p>campo estéril. ¿Es correcta nuestra apreciación? En caso de no serlo solicitamos a la convocante aclare el punto.</p>	
Tec	20	Partida 5 Punto 19.1 a 19.5	<p>Puesto que los rangos establecidos para los movimientos en estos puntos son en exceso específicos y no presentan márgenes de tolerancia solicitamos a la convocante que con el fin de no limitar la libre participación en el proceso permita ofertar rangos de movimiento propios de cada fabricante dado que esto no afecta a la funcionalidad del equipo ni a la calidad del mismo. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se exponga la razón y justificación médica o técnica para la negativa.</p>	<p>No se acepta propuesta, favor de apegarse a las bases</p>
Tec	21	Partida 5	<p>Solicitamos a la convocante con la finalidad de adquirir equipo de alta tecnología y calidad que para acreditar este punto solicite que el equipo a ofertar deba cumplir con la normativa de las ISO 13485 e ISO 9001 que aseguran que el equipo cumple con los estándares más rigurosos de fabricación. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así solicitamos de la manera más atenta se nos explique la razón.</p>	<p>SE ACEPTA SU PROPUESTA DE PRESENTAR EL CERTIFICADO ISO 13485 COMO COMPLEMENTO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NMX-CC-9001-IMNC-2015 Sistemas de gestión de la calidad- Fundamentos y vocabulario (Cancela a la NMX-CC-9000-IMNC-2008), ASI COMO EN EL CASO QUE APLIQUE EL CERTIFICADO DE LA F.D.A., CERTIFICADO DE LA C.E. (COMUNIDAD EUROPEA), TUV (CERTIFICADO DE CALIDAD ALEMANA), CERTIFICADO ASME APLICABLE EN CALDERAS Y RECIPIENTES SUJETOS A PRESIÓN</p>
Tec	22	Partida 6	<p>Solicitamos a la convocante con la finalidad de adquirir equipo de alta tecnología y calidad que para acreditar este punto solicite que el equipo a ofertar deba cumplir con la normativa de las ISO 13485 e ISO 9001 que aseguran que el equipo cumple con los estándares más rigurosos de fabricación. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así solicitamos de la manera más atenta se nos explique la razón.</p>	<p>SE ACEPTA SU PROPUESTA DE PRESENTAR EL CERTIFICADO ISO 13485 COMO COMPLEMENTO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NMX-CC-9001-IMNC-2015 Sistemas de gestión de la calidad- Fundamentos y vocabulario (Cancela a la NMX-CC-9000-IMNC-2008), ASI COMO EN EL CASO QUE APLIQUE EL CERTIFICADO DE LA F.D.A., CERTIFICADO DE LA C.E. (COMUNIDAD EUROPEA), TUV (CERTIFICADO DE CALIDAD ALEMANA), CERTIFICADO ASME APLICABLE EN CALDERAS Y RECIPIENTES SUJETOS A PRESIÓN</p>
Tec	23	Partida 10 Punto 1.1	<p>Dice: "Escala mínima de 0 y máxima mayor a 200" Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que</p>	<p>Se acepta como opción</p>

			<p>permita realizar medidas de tensión arterial a pacientes con valores altos de este signo proponemos a la convocante establezca un rango más preciso para la medición del valor, entre 0 mmHg como mínimo y 300 mmHg como máximo.</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.</p>	
Tec	24	Partida 10 Punto 1.4	<p>Entendemos que el movimiento de giro del marcador del esfigmomanómetro debe de cumplir con el rango de 80° en total.</p> <p>¿Es correcto? En caso de no ser así favor de aclarar</p>	Es correcto
Tec	25	Partida 10 Punto 2.4	<p>Entendemos que el equipo debe ser capaz de utilizar brazaletes adecuados para distintas tallas de paciente.</p> <p>¿Es correcto? En caso de no ser así favor de aclarar</p>	Es correcto
Tec	26	Partida 10 Punto 4	<p>Dice: "Mangueras o tubos espiral libres de látex con longitud de 200 cm como mínimo"</p> <p>Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que permita realizar medidas de tensión arterial a pacientes con valores altos de este signo proponemos a la convocante establezca un valor más alto para este requerimiento solicitando como mínimo mangueras o tubos espiral libres de látex con longitud de 300 cm.</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.</p>	Se acepta como opción
Tec	27	Partida 10 Punto 5	<p>Entendemos que el equipo debe contar con una guarda, un lugar para guardar los accesorios para realizar la medición y este debe de estar interconstruida al equipo, formar parte del marcador.</p> <p>¿Es esto correcto? De no ser así favor de aclarar.</p>	Es correcto
Tec	28	Partida 10	<p>Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que permita realizar medidas de tensión arterial a pacientes con</p>	Se acepta como opción

			<p>valores altos de este signo proponemos a la convocante establezca una medida mínima para el diámetro del marcador del esfigmomanómetro de cuando menos 15 cm puesto que esto asegura una correcta visualización de la medición y reduce la posibilidad del error humano.</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.</p>	
Tec	29	Partida 10	<p>Solicitamos a la convocante con la finalidad de adquirir equipo de alta tecnología y calidad que para acreditar este punto solicite que el equipo a ofertar deba cumplir con la normativa de las ISO 81060-1 que aseguran que el equipo cumple con los estándares más rigurosos de fabricación y es además la norma específica para este producto.</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así solicitamos de la manera más atenta se nos explique la razón.</p>	Se acepta como opción
Tec	30	Partida 12 Punto 1	<p>Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que permita realizar auscultaciones de calidad que permitan realizar un diagnóstico rápido y confiable del paciente proponemos a la convocante que para cumplir este punto sea necesario que el material del arco esté construido en acero inoxidable como mínimo puesto que esto se traduce en una mayor durabilidad y acústica del instrumento.</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.</p>	Se acepta como opción
Tec	31	Partida 12 Punto 2	<p>Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo de calidad tanto ergonómico como durable proponemos a la convocante que las olivas a ofertar para cumplir con este punto deban ser de un material blando para mayor comodidad de uso y estar integradas en acero inoxidable con empalme roscado al arco para mayor</p>	Se acepta como opción

[Handwritten signatures and initials on the right margin]

			duración. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.	
Tec	32	Partida 12 Punto 4	Al igual que con el arco y la base de las olivas y solo con el fin de asegurar la adquisición de un equipo de calidad solicitamos a la convocante que para acreditar este punto sea necesario ofertar campana de dos caras construida en acero inoxidable macizo de medidas no inferiores a 35 mm para la campana más chica y de no menos de 47 mm para la campana más grande. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.	Se acepta como opción
Tec	33	Partida 12 Punto 5	Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que permita realizar auscultaciones de calidad que permitan realizar un diagnóstico rápido y confiable del paciente proponemos a la convocante que para cumplir este punto sea necesario que la longitud del instrumento no sea menor a 75 centímetros. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.	Se acepta como opción
Tec	34	Partida 12 Punto 7	Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que permita realizar auscultaciones de calidad que permitan realizar un diagnóstico rápido y confiable del paciente proponemos a la convocante que para cumplir este punto sea necesario que el instrumento cuente con mecanismo de giro para selección de cápsula activa y que tenga una marca que identifique cuál de las cápsulas es la activa. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.	Se acepta como opción
Tec	35	Partida 12 Punto 8	Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que permita realizar auscultaciones de calidad proponemos a la	Se acepta como opción

			convocante que para cumplir este punto sea necesario que el material del que estén contruidos tanto el aro de sujeción de la membrana como la membrana misma sea de alta calidad y biocompatible. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.	
Tec	36	Partida 12	Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que permita realizar auscultaciones de calidad proponemos a la convocante que para cumplir este punto sea necesario que el instrumento no tenga un peso mayor a 185 gramos. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.	Se acepta como opción
Tec	37	Partida 13 Punto 1	Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que permita realizar auscultaciones de calidad que permitan realizar un diagnóstico rápido y confiable del paciente proponemos a la convocante que para cumplir este punto sea necesario que el material del arco esté construido en aluminio como mínimo puesto que esto se traduce en un menor peso y gran durabilidad del instrumento. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.	Se acepta como opción
Tec	38	Partida 13 Punto 2	Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo de calidad tanto ergonómico como durable proponemos a la convocante que las olivas a ofertar para cumplir con este punto deban ser de un material lavable y con empalme roscado al arco para mayor duración. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.	Se acepta como opción
Tec	39	Partida 13 Punto 3	Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que permita realizar auscultaciones de calidad proponemos a la convocante que para cumplir este punto sea necesario que la	Se acepta como opción

			<p>longitud total del instrumento no sea menor a 80 cm, esto para una mayor comodidad del usuario.</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.</p>	
Tec	40	Partida 13 Punto 4	<p>Al igual que con el arco y la base de las olivas y solo con el fin de asegurar la adquisición de un equipo de calidad solicitamos a la convocante que para acreditar este punto sea necesario ofertar campana sencilla construida en aluminio de medida apropiada para una membrana de diámetro no inferior a 40 mm.</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.</p>	Se acepta como opción
Tec	41	Partida 13 Punto 5	<p>Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que permita realizar auscultaciones de calidad proponemos a la convocante que para cumplir este punto sea necesario que el instrumento no tenga un peso mayor a 90 gramos.</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.</p>	Se acepta como opción
Tec	42	Partida 32 Punto 1.1	<p>Dice: "Escala mínima de 0 y máxima mayor a 200"</p> <p>Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que permita realizar medidas de tensión arterial a pacientes con valores altos de este signo proponemos a la convocante establezca un rango más preciso para la medición del valor, entre 0 mmHg como mínimo y 300 mmHg como máximo.</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.</p>	Se acepta como opción
Tec	43	Partida 32 Punto 1.4	<p>Entendemos que el movimiento de giro del marcador del esfigmomanómetro debe de cumplir con el rango de 80° en total.</p> <p>¿Es correcto? En caso de no ser así favor de aclarar</p>	Es correcto

[Handwritten signatures and initials on the right margin]

Tec	44	Partida 32 Punto 2.4	Entendemos que el equipo debe ser capaz de utilizar brazaletes adecuados para distintas tallas de paciente. ¿Es correcto? En caso de no ser así favor de aclarar	Es correcto
Tec	45	Partida 32 Punto 4	Dice: "Mangueras o tubos espiral libres de látex con longitud de 200 cm como mínimo" Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que permita realizar medidas de tensión arterial a pacientes con valores altos de este signo proponemos a la convocante establezca un valor más alto para este requerimiento solicitando como mínimo mangueras o tubos espiral libres de látex con longitud de 300 cm. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.	Se acepta como opción
Tec	46	Partida 32 Punto 5	Entendemos que el equipo debe contar con una guarda, un lugar para guardar los accesorios para realizar la medición y este debe de estar interconstruida al equipo, formar parte del marcador. ¿Es esto correcto? De no ser así favor de aclarar.	Es correcto
Tec	47	Partida 32	Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que permita realizar medidas de tensión arterial a pacientes con valores altos de este signo proponemos a la convocante establezca una medida mínima para el diámetro del marcador del esfigmomanómetro de cuando menos 15 cm puesto que esto asegura una correcta visualización de la medición y reduce la posibilidad del error humano. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.	Se acepta como opción
Tec	48	Partida 32	Solicitamos a la convocante con la finalidad de adquirir equipo de alta tecnología y calidad que para acreditar este punto solicite que el equipo a ofertar deba cumplir con la normativa	Se acepta como opción

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

			<p>de las ISO 81060-1 que aseguran que el equipo cumple con los estándares más rigurosos de fabricación y es además la norma específica para este producto.</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así solicitamos de la manera más atenta se nos explique la razón.</p>	
Tec	49	Partida 36 Punto 1	<p>Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que permita realizar auscultaciones de calidad que permitan realizar un diagnóstico rápido y confiable del paciente proponemos a la convocante que para cumplir este punto sea necesario que el material del arco esté construido en acero inoxidable como mínimo puesto que esto se traduce en una mayor durabilidad y acústica del instrumento.</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.</p>	Se acepta como opción
Tec	50	Partida 36 Punto 2	<p>Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo de calidad tanto ergonómico como durable proponemos a la convocante que las olivas a ofertar para cumplir con este punto deban ser de un material blando para mayor comodidad de uso y estar integradas en acero inoxidable con empalme roscado al arco para mayor duración.</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.</p>	Se acepta como opción
Tec	51	Partida 36 Punto 4	<p>Al igual que con el arco y la base de las olivas y solo con el fin de asegurar la adquisición de un equipo de calidad solicitamos a la convocante que para acreditar este punto sea necesario ofertar campana de dos caras construida en acero inoxidable macizo de medidas no inferiores a 35 mm para la campana más chica y de no menos de 47 mm para la campana más grande.</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos</p>	Se acepta como opción

			se explique la razón.	
Tec	52	Partida 36 Punto 5	Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que permita realizar auscultaciones de calidad que permitan realizar un diagnóstico rápido y confiable del paciente proponemos a la convocante que para cumplir este punto sea necesario que la longitud del instrumento no sea menor a 75 centímetros. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.	Se acepta como opción
Tec	53	Partida 36 Punto 7	Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que permita realizar auscultaciones de calidad que permitan realizar un diagnóstico rápido y confiable del paciente proponemos a la convocante que para cumplir este punto sea necesario que el instrumento cuente con mecanismo de giro para selección de cápsula activa y que tenga una marca que identifique cuál de las cápsulas es la activa. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.	Se acepta como opción
Tec	54	Partida 36 Punto 8	Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que permita realizar auscultaciones de calidad proponemos a la convocante que para cumplir este punto sea necesario que el material del que estén contruidos tanto el aro de sujeción de la membrana como la membrana misma sea de alta calidad y biocompatible. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.	Se acepta como opción
Tec	55	Partida 36	Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que permita realizar auscultaciones de calidad proponemos a la convocante que para cumplir este punto sea necesario que el instrumento no tenga un peso	Se acepta como opción

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

			<p>mayor a 185 gramos. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.</p>	
Tec	56	Partida 37 Punto 1	<p>Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que permita realizar auscultaciones de calidad que permitan realizar un diagnóstico rápido y confiable del paciente proponemos a la convocante que para cumplir este punto sea necesario que el material del arco esté construido en aluminio como mínimo puesto que esto se traduce en un menor peso y gran durabilidad del instrumento. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.</p>	Se acepta como opción
Tec	57	Partida 37 Punto 2	<p>Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo de calidad tanto ergonómico como durable proponemos a la convocante que las olivas a ofertar para cumplir con este punto deban ser de un material lavable y con empalme roscado al arco para mayor duración. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.</p>	Se acepta como opción
Tec	58	Partida 37 Punto 3	<p>Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que permita realizar auscultaciones de calidad proponemos a la convocante que para cumplir este punto sea necesario que la longitud total del instrumento no sea menor a 80 cm, esto para una mayor comodidad del usuario. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.</p>	Se acepta como opción
Tec	59	Partida 37 Punto 4	<p>Al igual que con el arco y la base de las olivas y solo con el fin de asegurar la adquisición de un equipo de calidad solicitamos a la convocante que para acreditar este punto sea necesario ofertar campana sencilla construida en aluminio de medida apropiada para una membrana de diámetro no inferior a 40 mm.</p>	Se acepta como opción

			¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.	
Tec	60	Partida 37 Punto 5	Con el fin de asegurar la adquisición de un equipo confiable y funcional que permita realizar auscultaciones de calidad proponemos a la convocante que para cumplir este punto sea necesario que el instrumento no tenga un peso mayor a 90 gramos. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser aceptada solicitamos se explique la razón.	Se acepta como opción
Tec	61	Partida 42 Punto 3.1	Dice: "Giro rotatorio de 360°". En este punto entendemos que las cuando menos cuatro articulaciones rotatorias de los brazos que sostienen los cabezales de iluminación deberán rotar al menos 360°, ¿Es correcta nuestra apreciación?	Es correcto
Tec	62	Partida 42 Punto 3.2	Dice: "Ajuste vertical mínimo de 90 cm y abatible a +/- 45°" En este punto debemos entender como "ajuste vertical" a la distancia lineal que recorre el cabezal de iluminación medida verticalmente desde el punto más alto que puede alcanzar hasta el punto más bajo posible mientras que por "Abatible" entendemos que se refiere al ángulo formado por el brazo que produce este movimiento lineal con respecto del suelo. ¿Es correcta nuestra apreciación?	Es correcto
Tec	63	Partida 42 Punto 3.3	En este punto entendemos que cada uno de los brazos de los cabezales de iluminación debe contar con al menos 4 articulaciones giratorias a 360° y como mínimo una abatible desde +/-45° que produzca un desplazamiento vertical de los cabezales de cuando menos 90 cm. ¿Es esto correcto? De no ser así solicitamos a la convocante aclare esta duda.	Es correcto
Tec	64	Partida 42 Punto 4.2.1	Dice: "LED blanco recubierto de fósforo para brindar una luz blanca y fría". Para este punto solicitamos a la convocante especifique a que hace referencia con lo de "recubierto de fósforo". Puesto	Se acepta como opción






			<p>que se considera esto una redundancia ya que la luz que produce el chip semiconductor de un LED habitualmente es azul y lo que se hace para conseguir el color blanco de la luz final es emplear un fósforo amarillo que, combinado con el azul, da lugar al blanco.</p> <p>Debido a esto suponemos que esta redundancia es un error y solicitamos a la convocante que para acreditar este punto sea solo necesario referenciar una temperatura de color en el orden de la luz blanca fría.</p> <p>¿Se acepta? De no ser así solicitamos especifique el punto.</p>	
Tec	65	Partida 42 Punto 4.2.2	<p>Dice: "Ensamblado en base de aluminio. Cada satélite cuenta con tres pétalos, cada pétalo con 5 módulos de 4 leds lo que le proporciona independencia a cada módulo evitando en caso de falla la falta de un satélite en cirugía."</p> <p>En este punto entendemos que "ensamblado en aluminio" hace referencia al material principal de los LED puesto que de referirse a otra cosa podría estar cayendo en realizar la descripción de un modelo de lámpara en específico, cosa que no debería ser posible en una licitación de carácter abierto y público. ¿Es correcta nuestra apreciación?</p> <p>De no ser así solicitamos a la convocante especifique y justifique su respuesta.</p>	Es correcto
Tec	66	Partida 42 Punto 4.2.2	<p>Dice: "Ensamblado en base de aluminio. Cada satélite cuenta con tres pétalos, cada pétalo con 5 módulos de 4 leds lo que le proporciona independencia a cada módulo evitando en caso de falla la falta de un satélite en cirugía."</p> <p>Solicitamos a la convocante aclare y se sirva explicar a qué se refiere con "Cada satélite cuenta con tres pétalos". Puesto que no queda del todo claro el uso de la palabra "pétalo", en el contexto del requerimiento.</p> <p>De ser una característica propia</p>	Se acepta como opción

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

			<p>de un fabricante en específico solicitamos además se anule esta parte del punto. En caso de no ser aceptada nuestra propuesta solicitamos a la convocante justifique su respuesta.</p>	
Tec	67	Partida 42 Punto 4.2.2	<p>Nuevamente en este punto entendemos que en la parte donde dice "con 5 módulos de 4 leds lo que le proporciona independencia a cada módulo evitando en caso de falla la falta de un satélite en cirugía." La convocante describe características propias de un fabricante en particular y esto limita la libre participación en el evento. De la manera más atenta proponemos que este punto que de solo como: "Ensamblado en base de aluminio" puesto que de esta forma la ficha técnica no quedaría orientada a un equipo en específico y se permitiría ofertar características propias de cada fabricante. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así solicitamos se nos expliquen las causas</p>	Se acepta como opción
Tec	68	Partida 42 Punto 4.2.3	<p>Dice: "Tiempo de vida útil de 60,000 horas o 6 años como mínimo." Para este punto solicitamos a la convocante permita ofertar vida útil del LED propia de cada fabricante puesto que la mayor parte de los fabricantes en el mercado manejan vidas útiles de alrededor de 20,000 horas. De manera que proponemos que se pueda acreditar este punto ofertando vida útil de 20,000 a 60,000 horas como mínimo con el fin de propiciar la libre participación en el evento. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así solicitamos se aclare el por qué.</p>	Se acepta como opción
Tec	69	Partida 42 Punto 4.3	<p>Dice: "Temperatura de color en el rango de 3,300 a 4,400 grados Kelvin". Con el fin de no limitar la libre participación en el evento y</p>	Se acepta como opción

			<p>para asegurar que el equipo adquirido sea de mayor calidad y prestaciones solicitamos a la convocante ampliar el rango de este requerimiento solicitando como mínimo una variación en la temperatura de color desde los 3,700 grados kelvin o menor hasta cuando menos 5,000 grados kelvin o mayor.</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así solicitamos a la convocante justifique su respuesta.</p>	
Tec	70	Partida 42 Punto 4.4	<p>Dice: "Índice de rendimiento de color de 97% como mínimo". Con el fin de no limitar la libre participación en el evento solicitamos a la convocante incluir un rango para este requerimiento, desde 90% hasta 97% siendo este un índice propio de un equipo de alta calidad y tecnología.</p> <p>¿Se acepta nuestra solicitud? De no ser así solicitamos a la convocante justificar su respuesta.</p>	Se acepta como opción
Tec	71	Partida 42 Punto 4.5.1	<p>Dice: "Diámetro de iluminación de 25cm a 30 cm como mínimo" Para este punto y con el fin de asegurar la adquisición de un equipo con altas capacidades solicitamos a la convocante ampliar el rango del diámetro quedando de la siguiente manera: Diámetro de iluminación de 18 cm como mínimo."</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no hacerlo favor de aclarar la razón.</p>	Se acepta como opción
Tec	72	Partida 42 Punto 4.5.2	<p>Dice: "Profundidad de iluminación de 95cm como mínimo a 1 metro de distancia de la fuente sin reenfoque." Para este punto y con el fin de asegurar la adquisición de un equipo con altas capacidades solicitamos a la convocante ampliar el rango de la profundidad quedando de la siguiente manera: Profundidad de iluminación de 75 cm como mínimo a 1 metro de distancia sin que la fuente reenfoque"</p> <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no hacerlo favor de aclarar la</p>	Se acepta como opción

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

			razón.	
Tec	73	Partida 42 Punto 4.7	Dice: "Intensidad luminosa homogénea en el rango de 160,000 luxes a 1 metro de distancia de la fuente." Entendemos que en este punto se cometió un error puesto que a pesar de hacer referencia a un rango este no se especifica solo se da un valor, por lo que proponemos a la convocante corregir este error y establecer un rango de cuando menos 130,000 a 160,000 luxes a 1 metro de distancia de la fuente. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así favor de justificar su respuesta.	Se acepta como opción
Adm	74	Partida 42	Solicitamos a la convocante con la finalidad de adquirir equipo de alta tecnología y calidad que para acreditar este punto solicite que el equipo a ofertar deba cumplir con la normativa de las ISO 13485 e ISO 9001 que aseguran que el equipo cumple con los estándares más rigurosos de fabricación. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así solicitamos de la manera más atenta se nos explique la razón.	Se acepta como opción
Tec	75	Partida 47 Punto 1	Con la finalidad de asegurar la adquisición de un equipo de la más alta calidad y tecnología se le solicita a la convocante que para este punto el equipo a ofertar deba contar con pantalla a color resistiva de no menos de 12.1 pulgadas, puesto que esto asegura una correcta visualización de los valores y gráficas en pantalla. ¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así se solicita a la convocante fundamente su respuesta.	SE ACEPTA SU PROPUESTA DE PRESENTAR CERTIFICADO ISO 13485 COMO COMPLEMENTO A LA 9001-IMNC-2015, ASI COMO EN EL CASO QUE APLIQUE EL CERTIFICADO DE LA F.D.A., CERTIFICADO DE LA C.E. (COMUNIDAD EUROPEA) Y EL TUV (CERTIFICADO DE CALIDAD ALEMANA) CERTIFICADO ASME APLICABLE A CALDERAS Y RECIPIENTES SUJETOS A PRESION
Tec	76	Partida 47 Punto 3.1	Con la finalidad de asegurar una correcta adquisición del trazo de electrocardiograma se le solicita a la convocante que para acreditar este punto sea necesario ofertar como mínimo las siguientes características: -Cable de 3 o 5 derivaciones	Se acepta como opción

			<p>seleccionables por el usuario.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Frecuencia de muestreo: 250 mps -Rango de frecuencia cardíaca: 15 a 300 lpm. -Resolución de FC: 1 lpm. -Velocidad de barrido en pantalla: 6.25, 12.5, 25 mm/seg. -Función de detección de marcapasos. -Detección de arritmias <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así se solicita a la convocante fundamente su respuesta.</p>	
Tec	77	Partida 47 Punto 3.2	<p>Con la finalidad de asegurar una correcta visualización de la información obtenida por el monitor 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 mostrar hasta 6 curvas y 7 valores en pantalla. -Capacidad de almacenar hasta 120 horas de tendencias en forma tabular con resolución de hasta 1 minuto. -Intervalo de tendencias de: 1, 5, 10, 15, 30, 60, 120. <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así se solicita a la convocante fundamente su respuesta.</p>	Se acepta como opción
Tec	78	Partida 47 Punto 3.3	<p>Con la finalidad de asegurar una correcta adquisición del trazo de la oximetría 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"> -Rango de medición: 30% a 100% -FC: 30 a 250 lpm -Detección de movimiento -Detección de baja perfusión -Resolución de saturación: 1% -Resolución de FC: 1 lpm -Frecuencia de actualización: 3 segundos <p>¿Se acepta nuestra propuesta? De no ser así se solicita a la convocante fundamente su respuesta.</p>	Se acepta como opción