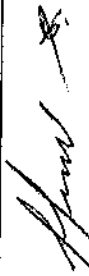

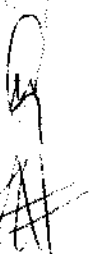


		PUNTO 9	la manera más atenta que indique si dentro del total de equipos solicitados va a requerir para áreas de Mastografía, y cuantos necesitaría. YA que se debe considerar en el precio, pues son equipos más costosos.	mastografía
TECNICA	43	ANEXO 1B, PARTIDA 20 PUNTO 9	En caso de requerir negatoscopios para mastografía, se recomienda que la intensidad luminosa deba de ser no menor a 4,000 cd/m2 o 13,000 luxes, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	44	ANEXO 1C, PARTIDA 25 PUNTO 1	Se le sugiere a la convocante de la manera más atenta que el equipo deba de medir y desplegar en pantalla los valores numéricos y curvas de la medición de capnografía y de oximetría, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	45	ANEXO 1C, PARTIDA 25 PUNTO 1	Se le sugiere a la convocante que el equipo deba contar con pantalla OLED a color de 240x320 pixeles, para despliegue de información numérica y curvas de medición, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	46	ANEXO 1C, PARTIDA 25 PUNTO 1	Se le sugiere a la convocante que el equipo deba desplegar de manera simultánea, los valores medidos de CO2 inspirados y espirados, Oximetría de Pulso, Frecuencia de Pulso, Barra de perfusión, Límites de alarmas de ambos parámetros, Curvas de Capnografía y pletismografía, así como gráfica de tendencias de ambos parámetros, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	47	ANEXO 1C, PARTIDA 25 PUNTO 2	Entendemos que el equipo deberá desplegar en pantalla el valor espirado de la capnografía, ¿Es esto correcto?	es correcto
TECNICA	48	ANEXO 1C, PARTIDA 25 PUNTO 3	Se le recomienda a la convocante que la batería recargable deba de tener la capacidad de operación de 6 horas de uso continuo, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	49	ANEXO 1C, PARTIDA 25 PUNTO 4	Se le sugiere a la convocante de la manera más atenta que el equipo deba contar con selección de uso de modo neonatal, para el ajuste automático de valores para este tipo de pacientes, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	50	ANEXO 1C, PARTIDA 25 PUNTO 5	Se le sugiere a la convocante de la manera mas atenta que el equipo deba de contar con	no se acepta

			tecnología libre de calibración y mantenimiento, con lo cual garantiza el uso continuo del equipo, ¿Se acepta?	
TECNICA	51	ANEXO 1C, PARTIDA 25	Se le recomienda a la convocante que el equipo deba de pesar no mayor a los 400g con baterías incluidas, lo cual lo hace completamente portátil, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	52	ANEXO 1C, PARTIDA 25	Se le recomienda a la convocante de la manera más atenta que el equipo deba contar con puerto de comunicación USB, para la transferencia de datos a equipo de cómputo, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	53	ANEXO 1C, PARTIDA 25	Se le sugiere a la convocante de la manera más atenta que el equipo deba contar con un rango de medición del porcentaje de CO2 del 0-15%, Frecuencia de Respiración de 0 a 150 RPM o mayor, Frecuencia de pulso de 20 o menor a 300 IPM o mayor, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	54	ANEXO 1C, PARTIDA 26	Se le sugiere a la convocante de la manera más atenta que el equipo deba contar con pantalla sensible al tacto a color de 7" o mayor para despliegue de valores numéricos y curvas de actividad uterina y registro de movimiento fetal, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	55	ANEXO 1C, PARTIDA 26	Se le solicita a la convocante nos permita ofertar un rango de 50 o menor a 210 o mayor, lo cual es suficiente para medir cualquier tipo de complicación, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	56	ANEXO 1C, PARTIDA 26	Debemos comprender que las interfaces deben ser los puertos LAN, Wifi USB, ¿Es esto correcto?	es correcto
TECNICA	57	ANEXO 1C, PARTIDA 26	Debemos entender como incrementar su nivel tecnológico que el equipo debe de proporcionar reportes de análisis de resultados e interpretación del trazo de toco, ¿Es esto correcto?	es correcto
TECNICA	58	ANEXO 1C, PARTIDA 26	Se le recomienda a la convocante que el equipo deba de transmitir los archivos en JPG o EMR, mediante el puerto USB, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	59	ANEXO 1C, PARTIDA 26	Se le recomienda a la convocante que el equipo deba contar con batería interna	se acepta

			recargable con duración mínima de 2 horas de uso continuo. ¿Se acepta?	
TECNICA	60	ANEXO 1C, PARTIDA 31, PUNTO 5.1	Debemos entender que la frecuencia deberá de ser de 300khz o mayor en Trabajo monopolar, y de 500khz o mayor en trabajo Bipolar, ¿Es esto correcto?	es correcto
TECNICA	61	ANEXO 1C, PARTIDA 31, PUNTO 7	Debemos entender que el equipo deberá contar con Displays o LEDs independientes para cada salida monopolar, y otro para salida Bipolar, ¿Es esto correcto?	es correcto
TECNICA	62	ANEXO 1C, PARTIDA 31, PUNTO 1	Se le sugiere a la convocante de la manera más atenta que el equipo deba contar con programa de autodiagnóstico al encender el equipo, con despliegue de códigos de error, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	63	ANEXO 1C, PARTIDA 31, PUNTO 2	Se le sugiere a la convocante que el equipo deba contar con la capacidad de conectar y controlar una unidad de Argón, para en caso de utilizar en procedimientos quirúrgicos, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	64	ANEXO 1C, PARTIDA 31, PUNTO 3	Comprendemos que el equipo debe contar con mezcla de bajo voltaje, adecuado para procedimientos de endoscopia, mediante transferencia por acoplamiento capacitivo al tejido circundante, ¿Es esto correcto?	no se acepta lo solicitado favor de apegarse a bases
TECNICA	65	ANEXO 1C, PARTIDA 31, PUNTO 3	Debemos entender que el equipo deberá de activarse de manera automática (liberación de energía) al contacto con la piel del paciente o manual por medio del pedal, ¿Es esto correcto?	es correcto
TECNICA	66	ANEXO 1C, PARTIDA 32, PUNTO 1.1	Se le solicita a la convocante de la manera más atenta que la escala deba de ser de 0 a una máxima mayor de 300 mmHg, lo cual cubre el rango para todo tipo de paciente desde neonato hasta paciente adulto obeso tal y como se solicita en bases, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	67	ANEXO 1C, PARTIDA 32, PUNTO 1	Se le sugiere a la convocante que la carátula deba de ser de fondo negro con aguja indicadora de color Rojo o naranja para mejor apreciación	se acepta

			y fácil lectura desde cualquier posición, ¿Se acepta?	
TECNICA	68	ANEXO 1C, PARTIDA 32, PUNTO 1	Recomendamos a la convocante que el equipo deba contar con sistema de movimiento enjorado lo cual certifica una precisión dentro de un por ciento de la escala (+- 3mmHg), ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	69	ANEXO 1C, PARTIDA 32, PUNTO 1	Recomendamos que la caratula deba de ser de 15cm de diámetro calibrada por computadora y grabada con láser con el fin de asegurar precisión de fabricación, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	70	ANEXO 1C, PARTIDA 32, PUNTO 2	Debemos entender que los brazaletes deberán de ser tratados con antimicrobial, lo cual permite prevenir el crecimiento de bacterias, ¿Es esto correcto?	es correcto
TECNICA	71	ANEXO 1c, PARTIDA 36, PUNTO 6	Debemos entender que deberán de ser de material Zinc cromado, ¿Es esto correcto?	es correcto
TECNICA	72	ANEXO 1C, PARTIDA 36, PUNTO 2	Comprendemos que el diseño deberá de permitir un peso no mayor a 113 gramos, ¿Es esto correcto?	es correcto
TECNICA	73	ANEXO 1C, PARTIDA 36, PUNTO 4	Se le sugiere a la convocante de la manera mas atenta que los diámetro del cabezal sea de 48.3mm +- 5%, ¿Se acepta?	es correcto
TECNICA	74	ANEXO 1C, PARTIDA 36 PUNTO 5	Sugerimos que le largo del tubo deba de ser de 60.9 cm +- 5%, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	75	ANEXO 1C, PARTIDA 36 PUNTO 8	Sugerimos que el material de la membrana deba de ser de PVC, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	76	ANEXO 1C, PARTIDA 37 PUNTO 4	Se le solicita a la convocante de la manera mas atenta que nos permita ofertar cápsula doble, con lo cual supera lo solicitado en bases, y permite contar con dos diámetros de auscultación, tanto para pacientes pediátricos como adultos, ¿Se acepta?	no se acepta
TECNICA	77	ANEXO 1C, PARTIDA 42, PUNTO 4.1	Debemos entender que el equipo deberá de proporcionar luz libre de sombras a la interposición de cuerpos mediante sistema de reflector, sin necesidad de equipos de sensores ni ajustes automáticos de los valores lumínicos, ¿Es esto correcto?	no es correcta su apreciacion favor de apegarse a bases
TECNICA	78	ANEXO 1C, PARTIDA 42, PUNTO 4.1	Se le solicita a la convocante de la manera más atenta nos	se acepta como opción

			<p>permita ofertar LEDS de última generación con capacidad de brindar luz blanca y fría, lo cual no demerita la especificación, ¿Se acepta?</p>	
TECNICA	79	ANEXO 1C, PARTIDA 4,2 PUNTO 4.2.2	<p>Se le hace la observación a la convocante que la descripción de dicho punto es característica propia de la marca Steris modelo XLED 3, lo cual el diseño no aporta ningún beneficio clínico, motivo por el cual se le solicita a la convocante de la manera más atenta nos permita ofertar diseño propio de cada fabricante, ¿Se acepta?</p>	no se acepta su solicitud, la convocante requiere un cabezal que no sea cerrado y hay otras marca que cuentan con esto
TECNICA	80	ANEXO 1C, PARTIDA 42, PUNTO 4.2.2	<p>Debemos entender que los LEDS deberán de estar ensamblados en reflectores de Aluminio pulido de alto brillo, lo cual da independencia de iluminación a cada Reflector en caso de falla de alguno de ellos de un satélite en cirugía, ¿Se acepta?</p>	no es correcta su apreciacion
TECNICA	81	ANEXO 1C, PARTIDA 42, PUNTO 4.2.2	<p>Se le sugiere a la convocante que la lámpara deba estar compuesta por arreglos de 24 reflectores con 3 LEDS en cada reflector, generando un consumo no mayor a 65 watts por luminaria, ¿Se acepta?</p>	no es correcta su apreciacion
TECNICA	82	ANEXO 1C, PARTIDA 42, PUNTO 4.2.3	<p>Se le solicita a la convocante de la manera más atenta con el fin de no limitar nuestra participación, se nos permita referenciar mayor a 50,000 horas, y carta bajo protesta de decir verdad que cumple con los años de vida útil solicitados en bases, ¿Se acepta?</p>	se acepta como opción
TECNICA	83	ANEXO 1C, PARTIDA 42, PUNTO 4.2.4	<p>Se le solicita a la convocante de la manera más atenta nos permita ofertar LEDS montados en reflectores independientes, para fácil reparación y mantenimiento, con capacidad de software de servicio actualizable, lo cual supera la característica solicitada, ¿Se acepta?</p>	no se acepta lo solicitado favor de apegarse abases
TECNICA	84	ANEXO 1C, PARTIDA 42, PUNTO 4.3	<p>Debemos entender que las lámparas deberán de contar con la característica de aumentar y disminuir la temperatura de color, ¿Es esto correcto?</p>	es correcta su apreciacion debe de cntener variacion de temperatura
TECNICA	85	ANEXO 1C, PARTIDA 42, PUNTO 4.3	<p>Se le sugiere a la convocante que el rango de variación de</p>	no se acepta su solicitud favor de

			temperatura de color regulable por la lámpara deba de ser desde 3500 grados kelvin hasta 5500 grados kelvin, con lo cual supera la especificación solicitada en bases y aporta un mayor rango de control de iluminación para procedimientos de Cardio y neuro en el momento de aluzar e identificar los tejidos en las cavidades profundas. ¿Se acepta?	apegarse a bases
TECNICA	86	ANEXO 1C, PARTIDA 42, PUNTO 4.4	Se le solicita a la convocante se nos permita ofertar índice de reproducción cromática de 96% o mayor, y un índice de reproducción del Rojo R9 del 96% o mayor, lo cual supera la característica solicitada en bases. ¿Se acepta?	se acepta como opción
TECNICA	87	ANEXO 1C, PARTIDA 42, PUNTO 4.5	Debemos entender que el equipo deberá de aumentar y disminuir el diámetro de iluminación electrónicamente. ¿Es esto correcto?	no es correcta su apreciacion ya que puede sr manualmente
TECNICA	88	ANEXO 1C, PARTIDA 42, PUNTO 4.5	Se le sugiere a la convocante de la manera más atenta que el diámetro de iluminación deba de ser de 18 cm o menor a 30 cm o mayor, en cuando menos 5 pasos electrónicos. ¿Se acepta?	no es correcta su apreciacion
TECNICA	89	ANEXO 1C, PARTIDA 42, PUNTO 4.7	Debemos entender que la lámpara deberá de regular la intensidad luminosa desde 48,000 luxes o menor hasta 160 mil luxes. ¿Es esto correcto?	no es correcta su apreciacion favor de apegarse a bases
TECNICA	90	ANEXO 1C, PARTIDA 42, PUNTO 4.8	Comprendemos que el mango deberá de estar situado en el centro de la luminaria. ¿Es esto correcto?	es correcta su apreciacion sin ser obligatorio para los demas solicitantes
TECNICA	91	ANEXO 1C, PARTIDA 42, PUNTO 4.8	Comprendemos que el mango deberá de contar con la función de aumento y disminución del diámetro de iluminación. ¿Es esto correcto?	deberá ser desde el mango de forma mecánica
TECNICA	92	ANEXO 1C, PARTIDA 42, PUNTO 4.9	Se le sugiere a la convocante de la manera más atenta que el equipo deba contar con los siguientes controles en el panel de control: Encendido/apagado, Aumento y disminución de Intensidad luminosa, Aumento y disminución de diámetro de iluminación, Aumento y disminución de Temperatura de Color, Encendido/apagado de luz para procedimientos endoscópicos. ¿Se acepta?	no es correcta su apreciacion favor de apegarse a lo solicitado

TECNICA	93	ANEXO 1C, PARTIDA 42, PUNTO 4.10	Debemos entender que deberá de contar con vidrio de seguridad templado y resistente a rasguños, ¿Es esto correcto?	no es correcta su apreciacion favor de apegarse a lo solicitado
TECNICA	94	ANEXO 1C, PARTIDA 42, PUNTO 4.5	Debemos entender que el equipo deberá de proporcionar una superficie de emisión de luz de 3320 cm2 o mayor, ¿Es esto correcto?	no es correcta su apreciacion favor de apegarse a lo solicitado
TECNICA	95	ANEXO 1C, PARTIDA 42, PUNTO 5	Comprendemos que el equipo de UPS será opcional toda vez que los quirófanos de los hospitales cuentan con planta de emergencia, ¿Es esto correcto?	es correcta su apreciacion
TECNICA	96	ANEXO 1C, PARTIDA 42	Favor de aclarar si requieren el Panel de control de Pared, o si solo se deberá de referenciar como capacidad a futuro.	se requiere panel de control de pared, si el equipo además trae control en las luminarias, no existe inconveniente
TECNICA	97	ANEXO 1C, PARTIDA 42	Se le solicita a la convocante de la manera más atenta nos permita las siguientes medidas de los 9 quirófanos: Altura de Piso-Plafón:	3 metros
TECNICA	98	ANEXO 1C, PARTIDA 44	Se le solicita a la convocante de la manera más atenta indique si requiere que los laringoscopios sean de luz convencional o mediante fibra óptica fija, Favor de aclarar	deberá ser de fibra óptica
TECNICA	99	ANEXO 1C, PARTIDA 44	Se le solicita a la convocante de la manera más atenta nos indique si las hojas de laringoscopio deberán de ser de acero inoxidable en su totalidad, es decir, tanto la hoja como el acople que se monta al mango.	deberá ser de acero inoxidable en su totalidad
TECNICA	100	ANEXO 1C, PARTIDA 44	Se le solicita a la convocante de la manera más atenta indique el número de hojas rectas y curvas que requiere así como las medidas.	hojas curvas de las siguientes medidas: 00,0,1,2,3,4
TECNICA	101	ANEXO 1C, PARTIDA 44	Se le solicita a la convocante de la manera más atenta si requiere que el mango sea recargable mediante cargador de la misma marca o si basta con ofertar baterías recargables en cargador externo de diferente marca al laringoscopio.	cargador deberá ser de la misma marca
TECNICA	102	ANEXO 1C, PARTIDA 44	Se le solicita a la convocante que aclare si requiere un estuche para guarda de las hojas tipo Macintosh y otro estuche para la guarda de las hojas tipo miller, y si lo requiere rígido.	laringoscopio rígido, con hojas curvas de las siguientes medidas: 00,0,1,2,3,4

TECNICA	103	ANEXO 1C, PARTIDA 44	Se le solicita a la convocante si requiere que la iluminación del laringoscopio sea mediante bombillo de luz halógena latamente presurizado al vacío (HPX) de 2.5V.	es correcto
TECNICA	104	ANEXO 1C, PARTIDA 47	Comprendemos que el equipo deberá tener la capacidad de conectarse a la red de monitoreo a través de protocolos EMR, HL7, ¿Es esto correcto?	es correcto
TECNICA	105	ANEXO 1C, PARTIDA 47	Se le recomienda a la convocante de la manera más atenta que el equipo deba desplegar 3 canales de ECG con opción de 12 canales para el análisis de cada una de las derivaciones de manera simultánea, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	106	ANEXO 1C, PARTIDA 47	Se le solicita la convocante de la manera más atenta nos indique si requiere que el equipo deba de venir con pantalla táctil a color de cuando menos 12.1".	es correcto
TECNICA	107	ANEXO 1C, PARTIDA 47	Se le solicita a la convocante si requiere que el equipo deba medir cuando menos 13 diferentes tipos de arritmias, favor de aclarar.	es correcto
TECNICA	108	ANEXO 1C, PARTIDA 48	Comprendemos que el equipo deberá tener la capacidad a futuro de incorporar registrador térmico, pero no se ofertará. ¿Es esto correcto?	es correcto
TECNICA	109	ANEXO 1C, PARTIDA 47	Debemos comprender que el equipo deberá contar con la medición de 2 presiones invasivas con opción a futuro de 4 ¿Es esto correcto?	es correcto
TECNICA	110	ANEXO 1C, PARTIDA 47	Con el fin de no encarecer el producto, se le solicita a la convocante que aclare si requiere soporte de pared o soporte rodable.	soporte rodable
TECNICA	111	ANEXO 1C, PARTIDA 47	Debemos entender que el equipo deberá de referenciarse la capacidad de incorporar la medición de capnografía a futuro pero no se deberá de ofertar, ¿Es correcto?	es correcto
TECNICA	112	ANEXO 1C, PARTIDA 47	Se le sugiere a la convocante que el equipo deba contar con tendencias gráficas y numéricas de cuando menos 30 días, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	113	ANEXO 1C, PARTIDA 49 PUNTO 1	Se le solicita a la convocante nos permita ofertar estructura de metal con un diseño delgado no	se acepta

[Handwritten signatures and initials on the right margin]

			mayor a 2.4cm de grosor, ¿Se acepta?	
TECNICA	114	ANEXO 1C, PARTIDA 49 PUNTO 6	Se le hace la observación a la convocante que la intensidad solicitada es muy deficiente para visualizar placas para radiografía convencional, por lo que se le sugiere la intensidad deba de ser de 2,000 cd/m2 o 6,3000 luxes, considerando que para mastografía se requiere el doble de luminosidad, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	115	ANEXO 1C, PARTIDA 49 PUNTO 8	Se le solicite a la convocante de la manera más atenta indicar del total de los negatoscopios, cuantos van a ser de 1 campo, cuantos de 2 campos, cuantos de 3 campos o más, ya que el valor de cada uno de ellos es diferente y hay que considerar en la propuesta.	un campo
TECNICA	116	ANEXO 1C, PARTIDA 49 PUNTO 9	Se le solicita a la convocante de la manera más atenta que indique si dentro del total de equipos solicitados va a requerir para áreas de Mastografía, y cuantos necesitaría. YA que se debe considerar en el precio, pues son equipos más costosos.	no es para área de mastografía
TECNICA	118	ANEXO 1C, PARTIDA 23	Comprendemos que la báscula deberá contar con una capacidad de medición de 20 kg o mayor, en división de 5 gramos, ¿Es Esto correcto?	es correcto
TECNICA	119	ANEXO 1C, PARTIDA 23	Se le sugiere a la convocante de la manera más atenta con el fin de que el equipo adquirir sea lo más ergonómico a sus necesidades, las dimensiones sean de 600 x 280 x 40 mm +-10%, y un peso no mayor a 5 kg, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	120	ANEXO 1C, PARTIDA 24 Punto 1.2	Se le sugiere a la convocante de la manera más atenta que considere el rango de medición de 0 a 250 kg o mayor, ya que actualmente México es una de las poblaciones más obesas a nivel mundial y por su cercanía con Estados Unidos, donde la población es la más obesa a nivel mundial, se recomienda este rango de capacidad. ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	121	ANEXO 1C, PARTIDA 24 Punto 1.5	Se le recomienda a la convocante que considere las siguientes funciones de acuerdo al destino de las unidades: Tara,	se acepta

X
 [Handwritten signatures and marks on the right margin]

			Auto-hold, Madre-Bebe, ajuste automático de cero, Indicador de batería baja, auto apagado para ahorro de energía, IMC, ¿Se acepta?	
TECNICA	122	ANEXO 1C, PARTIDA 24 Punto 2.1	Se le sugiere a la convocante que el rango de medición del estadímetro deba de ser de 60 a 210 cm o mayor, ya que la población al norte del país y en Estados Unidos son de mayor altura, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	123	ANEXO 1C, PARTIDA 24	Se le recomienda a la convocante de la manera más atenta que considere un área de plataforma de 450 x 350 mm +- 5%, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	124	ANEXO 1B, PARTIDA 7 Punto 2	Se le sugiere a la convocante de la manera más atenta que el rango de medición considere que sea de 0 a 20 kg o mayor, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	125	ANEXO 1B, PARTIDA 7 Punto 7	Se le sugiere a la convocante que la dimensión de la charola beba de ser de 600 x 280 x 40 mm +- 5%, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	126	ANEXO 1B, PARTIDA 7 Punto 2	Se le sugiere a la convocante de la manera más atenta que considere el rango de medición de 0 a 250 kg o mayor, ya que actualmente México es una de las poblaciones más obesas a nivel mundial y por su cercanía con Estados Unidos, donde la población es la más obesa a nivel mundial, se recomienda este rango de capacidad. ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	127	ANEXO 1B, PARTIDA 7 Punto 1.5	Se le recomienda a la convocante que considere las siguientes funciones de acuerdo al destino de las unidades: Tara, Auto-hold, Madre-Bebe, ajuste automático de cero, Indicador de batería baja, auto apagado para ahorro de energía, IMC, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	128	ANEXO 1B, PARTIDA 7 Punto 2.1	Se le sugiere a la convocante que el rango de medición del estadímetro deba de ser de 60 a 210 cm o mayor, ya que la población al norte del país y en Estados Unidos son de mayor altura, ¿Se acepta?	se acepta
TECNICA	129	ANEXO 1B, PARTIDA 7 Punto 1	Se le recomienda a la convocante de la manera más atenta que considere un área de plataforma de 450 x 350 mm +- 5%, ¿Se acepta?	se acepta

[Handwritten signatures and marks on the right margin]

			5%, ¿Se acepta?	
TECNICA	130	ANEXO 1A, PARTIDA 5 Punto 3	Se le solicita a la convocante se nos permita ofertar una capacidad de soporte de peso de paciente de 250 kg o mayor, ¿Se acepta?	no es correcta su apreciacion favor de apegarse a lo solicitud
TECNICA	131	ANEXO 1A, PARTIDA 5 Punto 5	Se le solicita a la convocante con el fin de no limitar la participación de la proveeduría, que las mediciones deban de tener una tolerancia mínima del 10%, ¿Se acepta?	no es correcta su apreciacion favor de apegarse a lo solicitud
TECNICA	132	ANEXO 1A, PARTIDA 5 Puntos 6, 7, 8	Se le sugiere a la convocante que la totalidad de la mesa deba de estar fabricada en Acero Inoxidable, ¿Se acepta?	no es correcta su apreciacion favor de apegarse a lo solicitud
TECNICA	133	ANEXO 1A, PARTIDA 5 Punto 12	Se le solicita a la convocante con el fin de no limitar nuestra participación nos permita ofertar ajuste de +50° hacia arriba y -80° hacia abajo, lo cual no pone en riesgo la integridad del paciente y permite tu completa manipulación, ¿Se acepta?	no es correcta su apreciacion favor de apegarse a lo solicitud
TECNICA	134	ANEXO 1A, PARTIDA 5 Punto 19.1	Se le solicita a la convocante con el fin de no limitar la participación permita una tolerancia de +- 10%, ¿Se acepta?	no es correcta su apreciacion favor de apegarse a lo solicitud
TECNICA	135	ANEXO 1A, PARTIDA 5 Punto 19.2	Se le solicita a la convocante nos permita ofertar un Fowler de 80°/-40°, y sección de piernas de +/- 90°, ¿Se acepta?	no es correcta su apreciacion favor de apegarse a lo solicitud
TECNICA	136	ANEXO 1A, PARTIDA 5 Punto 9	Debemos entender que la mesa deberá de contar con desplazamiento longitudinal para facilitar el paso del arco en "C", ¿Es esto correcto?	es correcto
TECNICA	137	ANEXO 1A, PARTIDA 5 Punto 21	Debemos entender que el control deberá de ser en caso de ofertar movimientos electro mecánicos para miembros inferiores, pero en caso de ofertar mecánicos, solo se deberá referenciar la capacidad de contar con movimientos electromecánicos, ¿Es esto correcto?	no es correcta su apreciacion favor de apegarse a lo solicitud
TECNICA	138	ANEXO 1B, PARTIDA 14, PUNTO 1	Se les solicita a la convocante de la manera más atenta nos permita ofertar de tecnología LED ó tecnología de Bombilla de Halógeno/Xenón altamente presurizado lo que permite un 30% más de emisión de luz, ¿Se acepta?	se aceptan ambas siempre y cuando apegandose a bases restantes.
TECNICA	139		Debemos entender que este	es correcto

		ANEXO 1B, PARTIDA 14, PUNTO 2.5	punto será requerido en caso de se oferte tecnología de LED, ¿Es esto correcto?	
TECNICA	140	ANEXO 1B, PARTIDA 14, PUNTO 2.5	En caso de que la respuesta anterior sea negativa, Se le solicita a la convocante de la manera más atenta nos permita ofertar dos Bombilla de Halógeno/Xenón altamente presurizado, con el fin de cumplir con el punto, ¿Se acepta?	se acepta como opción
TECNICA	141	ANEXO 1B, PARTIDA 14, PUNTO 2.6	Se le solicita a la convocante que en caso de ofertar tecnología de Bombilla de Halógeno/Xenón altamente presurizado, nos permita ofertar una temperatura de color de 3200 °K, ¿Se acepta?	no se acepta, apegarse a las bases
TECNICA	142	ANEXO 1B, PARTIDA 14, PUNTO 3.1	Se le solicita a la convocante nos permita ofertar 6 aperturas y 1 filtro, con lo cual se puede llevar acabo las valoraciones básicas de los pacientes, ¿Se acepta?	no se acepta, apegarse a las bases
TECNICA	143	ANEXO 1C, PARTIDA 38, PUNTO 1	Se les solicita a la convocante de la manera más atenta nos permita ofertar de tecnología LED ó tecnología de Bombilla de Halógeno/Xenón altamente presurizado lo que permite un 30% más de emisión de luz, ¿Se acepta?	no se acepta, apegarse a las bases
TECNICA	144	ANEXO 1C, PARTIDA 38, PUNTO 2.5	Debemos entender que este punto será requerido en caso de se oferte tecnología de LED, ¿Es esto correcto?	es correcto
TECNICA	145	ANEXO 1C, PARTIDA 38, PUNTO 2.5	En caso de que la respuesta anterior sea negativa, Se le solicita a la convocante de la manera más atenta nos permita ofertar dos Bombilla de Halógeno/Xenón altamente presurizado, con el fin de cumplir con el punto, ¿Se acepta?	se acepta como opción
TECNICA	146	ANEXO 1C, PARTIDA 38, PUNTO 2.6	Se le solicita a la convocante que en caso de ofertar tecnología de Bombilla de Halógeno/Xenón altamente presurizado, nos permita ofertar una temperatura de color de 3200 °K, ¿Se acepta?	no se acepta, apegarse a las bases
TECNICA	147	ANEXO 1c, PARTIDA 38, PUNTO 3.1	Se le solicita a la convocante nos permita ofertar 6 aperturas y 1 filtro, con lo cual se puede llevar acabo las valoraciones básicas de los pacientes, ¿Se acepta?	no se acepta, apegarse a las bases
TECNICA	148	ANEXO 1D, PARTIDA 63, PUNTO 1	Se les solicita a la convocante de la manera más atenta nos permita ofertar de tecnología	no se acepta, apegarse a las bases

			LED ó tecnología de Bombilla de Halógeno/Xenón altamente presurizado lo que permite un 30% más de emisión de luz, ¿Se acepta?	
TECNICA	149	ANEXO 1D, PARTIDA 63, PUNTO 2.5	Debemos entender que este punto será requerido en caso de se oferte tecnología de LED, ¿Es esto correcto?	es correcto
TECNICA	150	ANEXO 1D, PARTIDA 63, PUNTO 2.5	En caso de que la respuesta anterior sea negativa, Se le solicita a la convocante de la manera mas atenta nos permita ofertar dos Bombilla de Halógeno/Xenón altamente presurizado, con el fin de cumplir con el punto, ¿Se acepta?	no se acepta, apegarse a las bases
TECNICA	151	ANEXO 1D, PARTIDA 63, PUNTO 2.6	Se le solicita a la convocante que en caso de ofertar tecnología de Bombilla de Halógeno/Xenón altamente presurizado, nos permita ofertar una temperatura de color de 3200 °K, ¿Se acepta?	no se acepta, apegarse a las bases
TECNICA	152	ANEXO 1D, PARTIDA 63, PUNTO 3.1	Se le solicita a la convocante nos permita ofertar 6 aperturas y 1 filtro, con lo cual se puede llevar acabo las valoraciones básicas de los pacientes, ¿Se acepta?	no se acepta, apegarse a las bases
ADMINISTRATIVA	153	PUNTO 1.12 DE LAS BASES	Debemos entender que el área convocante no aceptará bienes fabricados en china, ¿Es esto correcto?	es correcto su apreciacion
ADMINISTRATIVA	154	PUNTO 1.15 DE LAS BASES	Favor de aclarar si los bienes a ofertar contarán con 2 o 3 años de garantía, ya que en las descripciones de cada uno de los bienes a solicitar indican dos años de garantía a partir de la entrega.	ver nota aclaratoria por parte de la convocante
ADMINISTRATIVA	155	PUNTO 12 DE LAS BASES	Se le solicita a la convocante de la manera más atenta, tomando en consideración las cantidades solicitadas de los bienes a adquirir, y el origen de fabricación de los bienes que en la mayoría son bienes de importación, consideren un tiempo de entrega de 60 días hábiles a partir de la firma del contrato. ¿Se acepta?	no se acepta, debera de apegarse a bases
ADMINISTRATIVA	156	PUNTO 13.1 inciso C) DE LAS BASES	Se le solicita a la convocante nos permita entregar copia del acuerdo emitido en el diario oficial DOF:22/12/2014, las hojas donde se identifique el bien propuesto que lo exime de registro sanitario. ¿Se acepta?	se acepta su propuesta, de entregar copia de acuerdo emitido en el diario oficial dof 22/12/2014 listado de insumos para la salud



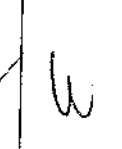

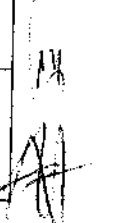
				considerados como de bajo riesgo para efectos de obtención del registro sanitario, y de aquellos productos que por su naturaleza, características propias y uso no se consideran como insumos para la salud y por ende no requieren registro sanitario
ADMINISTRATIVA	157	PUNTO 13.1 inciso g) DE LAS BASES	Se le solicita a la convocante se nos permita entregar la carátula, índice y las páginas de los manuales donde se referencian las características de los productos a ofertar, considerando que en caso de ser adjudicado se entregarán manuales completos, ¿Se acepta?	se acepta su propuesta, siempre y cuando se presente el manual completo en usb o cd

LICITANTE : 7.-GE SISTEMAS MEDICOS 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
TECNICA	1	PARTIDA 6 Y 52 PUNTO 1.3. Con al menos cuatro contactos eléctricos interconstruidos	Al no representar algún aporte clínico, solicitamos a la convocante se nos permita ofertar máquina con tres contactos interconstruidos, sin demeritar el correcto funcionamiento del equipo ¿Se acepta?	No se acepta, apegarse a las bases
TECNICA	2	PARTIDA 6 Y 52 PUNTO 1.5. Con al menos un cajón	Ya que en este tipo de áreas la cantidad de insumos y accesorios es altamente demandante, solicitamos a la convocante considerar requerir al menos tres cajones que permitan la guarda de estos insumos, ¿Se acepta?	Se acepta como opción
TECNICA	3	PARTIDA 6 Y 52 PUNTO 1.6 Mesa de trabajo	Ya que en la mayoría de las ocasiones el uso de la mesa de trabajo es constante incluso como soporte para colocación de material pesado, solicitamos a la convocante se nos permita ofertar mesa de trabajo fija de	Se acepta como opción

			gran soporte, prolongando la vida del sistema ¿Se Acepta?	
TECNICA	4	PARTIDA 6 Y 52 PUNTO 1.9. Manómetros interconstruidos de presión al frente del equipo. Codificados de acuerdo al código americano de colores (O2 verde, N2O azul y aire amarillo)	Para tener toda la información del equipo de manera centralizada, permitiendo una mejor visualización de la misma, dichos indicadores se deberán encontrar en la pantalla del ventilador con un despliegue digital en la misma, ¿Es esto correcto?	Es correcto
TECNICA	5	PARTIDA 6 Y 52 PUNTO 1.9.1. Tres para toma mural (O2, N2O, aire)	Para tener toda la información del equipo de manera centralizada, permitiendo una mejor visualización de la misma, dichos indicadores se deberán encontrar en la pantalla del ventilador con un despliegue digital en la misma, de acuerdo al gas utilizado ¿Es esto correcto?	Es correcto
TECNICA	6	PARTIDA 6 Y 52 PUNTO 1.9.2. Dos para cilindros (O2 y N2O)	Para tener toda la información del equipo de manera centralizada, permitiendo una mejor visualización de la misma, dichos indicadores se deberán encontrar en la pantalla del ventilador con un despliegue digital en la misma, de acuerdo al gas utilizado ¿Es esto correcto?	Es correcto
TECNICA	7	PARTIDA 6 Y 52 PUNTO 3.1. Flujómetros codificados de acuerdo al código americano de colores (O2 verde, N2O y, aire amarillo)	Para permitir una mejor entrega del gas fresco incluso en anestésicos de mínimos flujos, donde la programación de los gases debe ser precisa, solicitamos a la convocante considerar requerir flujómetros neumáticos con despliegue electrónico de los litros/ml programados ¿Se acepta?	Se acepta como opción
TECNICA	8	PARTIDA 6 Y 52 PUNTO 3.1.1.- Neumáticos dobles para O₂ y N₂O.	Debemos entender que cualquier característica técnica, con un avance tecnológico por encima de lo solicitado como lo son flujómetros con despliegue digital que permiten una mejor entrega del gas fresco incluso en anestésicos de mínimos flujos, donde la programación de los gases debe ser precisa, no será motivo de descalificación, ¿Es esto correcto?	Es correcto
TECNICA	9	PARTIDA 6 Y 52 PUNTO 3.1.2.- Neumático sencillo o doble para aire.	Debemos entender que cualquier característica técnica, con un avance tecnológico por encima de lo solicitado como lo son flujómetros con despliegue digital que permiten una mejor entrega del gas fresco incluso en	Es correcto

			anestias de mínimos flujos, donde la programación de los gases debe ser precisa, no será motivo de descalificación, ¿Es esto correcto?	
TECNICA	10	PARTIDA 6 Y 52 PUNTO 5.1. Teclado sensible al tacto o de membrana o perilla selectora	Para brindar más opciones de manejo de la interfaz del equipo, promoviendo su facilidad de uso, debemos entender que se requieren los tres tipos de tecnologías, es decir pantalla sensible al tacto, perilla selectora y teclas de membrana, ¿Es esto correcto?	Es correcto
TECNICA	11	PARTIDA 6 Y 52 PUNTO 5.3.2. Tamaño mínimo de 6".	Con el fin de proveer equipo de la más alta tecnología que permita al usuario visualizar una mayor información del estado clínico del paciente en forma clara y ordenada, solicitamos considerar requerir pantalla de al menos 15". ¿Se acepta?	Se acepta como opción
TECNICA	12	PARTIDA 6 Y 52 PUNTO 5.3.6. Despliegue de una curva de presión como mínimo.	Con el fin de presentar una mayor información de la mecánica ventilatoria del paciente, solicitamos a la convocante de la manera más atenta, requerir despliegue de al menos tres curvas simultáneas en pantalla del ventilador, ¿Se acepta?	Se acepta como opción
TECNICA	13	PARTIDA 6 Y 52 PUNTO 5.4. Modos de ventilación:	Ya que el equipo requerido es para anestesia general, con el fin de permitir al usuario tener mejores herramientas para ofrecer un adecuado apoyo ventilatorio a cualquier tipo de paciente en cualquier tipo de cirugía, debemos entender que se requieren modos ventilatorios que permitan lo anterior como lo es el de ventilación controlado por presión con volumen garantizado PCV-GV, ¿Es esto correcto?	Es correcto
TECNICA	14	PARTIDA 6 Y 52 PUNTO 5.5.1. Volumen corriente que cubra como mínimo el rango de 40 a 1400 ml.	Debido a la complejidad de procedimientos, así como a las diferentes patologías, solicitamos a la convocante considerar requerir volumen corriente de 5 a 1500 ml, que asegure una correcta maniobra ventilatoria en un mayor rango de pacientes, ¿Se acepta?	Se acepta como opción
TECNICA	15	PARTIDA 6 Y 52 PUNTO 5.6. Despliegue numérico en pantalla del ventilador o del	Con el fin de presentar de forma conjunta la información clínica del paciente, debemos entender que el despliegue numérico	Se acepta como opción

		monitor de signos vitales:	deberá presentarse en la misma pantalla del ventilador, ¿Es esto correcto?	
TECNICA	16	PARTIDA 6 Y 52 PUNTO 7.10. CO2:	Debido al avance tecnológico, debemos entender que se requiere monitoreo de agentes y gases con despliegue en la pantalla del ventilador mediante módulo analizador de gases insertable en el mismo cuerpo de la máquina de anestesia, ¿Es esto correcto?	Es correcto
TECNICA	17	Partida 54. Punto 1. Pantalla interconstruida Tipo LCD, LCD-TFT o TFT o LED; sensible al tacto. A color. Tamaño mínimo de 12" (30 cm) o mayor Configurable por el usuario	Se solicita a la convocante considere el tamaño de la pantalla como mínimo de 15", considerando mejor visualización de la monitorización gráfica y numérica del paciente durante el soporte ventilatorio y así la oportunidad de no hacer de manera inadvertida injuria pulmonar asociada al ventilador por falta de monitorización. Se acepta?	Se acepta como opción
TECNICA	18	Partida 54. Punto 10.8 Con opción de pausa espiratoria de 0 a 2 s o mayor.	Se solicita a la convocante nos permita ofertar ventilador con la opción de bloqueo espiratorio, misma pausa espiratoria de 2 a 20 seg, considerando CERO como OFF, apagado o inactivo. ¿Se acepta?	Se acepta como opción
TECNICA	19	Partida 54. Punto 10.10 Salida para nebulizador sincrónico, nebulizador ultrasónico o eléctrico.	Entendemos que se puede ofertar ventilador con la capacidad de compensar la introducción de flujo adicional de un nebulizador neumático en el circuito del paciente. ¿Es esto correcto?	Es correcto
TECNICA	20	Partida 54. Punto 10.10 Salida para nebulizador sincrónico, nebulizador ultrasónico o eléctrico.	Se solicita a la convocante, considere el Sistema de nebulización integrado al ventilador tipo malla vibrante, con tecnología electrónica de microbomba para administrar medicamentos inhalados, con tiempo de nebulización de 7, 8, 11, 16, 21, 26 y 32 minutos y frecuencia de salida del aerosol en ml/min. Se acepta?	Se acepta como opción
TECNICA	21	Partida 54. Punto 12.20 Capacidad de almacenar eventos relacionados con los parámetros ventilatorios seleccionados y de tendencias	Se solicita a la convocante, considere visualización de tendencias de hasta 72 hrs; con el fin de obtener un monitoreo retrospectivo del paciente y evaluar la evolución del mismo, optimizando así el soporte ventilatorio. Se acepta?	Se acepta como opción

		al menos 24 horas. Porcentaje o volumen de fugas		
TECNICA	22	Partida 54. Punto 12.20 Capacidad de almacenar eventos relacionados con los parámetros ventilatorios seleccionados y tendencias de al menos 24 horas. Porcentaje o volumen de fugas	Entendemos que están solicitando en el punto 12.20 tendencias y al mismo tiempo Porcentaje o volumen de fugas. Se incluye éste último en el mismo punto 12.20, para efectos de referenciado?	Es correcto
TECNICA	23	Partida 54. Punto 12.22 Medición de AutoPEEP o PEEPTOTAL.	Se solicita a la convocante considere que sumado a la medición de AutoPEEP, también incluya la medición de Volumen de PEEP intrínseco, parámetro fundamental para optimizar la ventilación del paciente y permite la compensación del mismo con un dato más preciso del volumen de aire atrapado en el alvéolo. Se acepta?	Se acepta como opción
TECNICA	24	Partida 54. Punto Accesorios opcionales Consumibles Celda o sensor de oxígeno de acuerdo a la tecnología de cada fabricante	Entendemos que los accesorios opcionales, no necesariamente deben ser ofertados, sin ser motivo de descalificación. Es correcto?	Es correcto
TECNICA	25	Partida 54. Punto Accesorios opcionales Consumibles Filtro de bacterias desechable	Se solicita a la convocante considere que el sensor de oxígeno sea de tecnología paramagnética, de esta manera es mucho más exacta la medición y es tecnología que nunca se agota; lo cual representa un beneficio para la institución en lo que hace referencia a costos y mantenimiento. Se acepta?	Se acepta como opción
TECNICA	26	Partida 61 2.2.8 MEMORIA DE CINE CON UNA CAPACIDAD DE AL MENOS 150 SEGUNDOS PARA IMAGEN TIEMPO REAL Y COLOR	Solicitamos a la convocante nos permita referenciar este punto como: "Memoria de cine de 2 GB" que es superior a lo solicitado. ¿Se acepta?	Se acepta
TECNICA	27	Partida 61 2.3.2 TRANSDUCTOR CONVEXO CON ANCHO DE BANDA DE 1 MHZ O MENOR A 5 MHZ O MAYOR, PARA APLICACIONES DE	Solicitamos a la convocante nos permita ofertar TRANSDUCTOR CONVEXO CON ANCHO DE BANDA DE 1.5 MHZ A 5 MHZ. ¿Se acepta?	Se acepta

		IMAGEN GENERAL, GINECOLÓGICA Y OBSTÉTRICA.	
TECNICA	28	Partida 61 CAPACIDAD CRECIMIENTO TRANSDUCTORES INTRAOPERATORIOS LAPAROSCOPIA	2.3.4 DE A Y
			Solicitamos a la convocante este punto sea eliminado y en su lugar nos permita ofertar: capacidad de crecimiento a futuro a transductores intracardiacos y transesofagicos. Que son más adecuados para las aplicaciones cardiacas. ¿Se acepta?
TECNICA	29	Partida 51, Punto 6	
			Solicitamos a la convocante nos permita ofertar: Transductor endovaginal con frecuencias de 4.2 a 10 MHz y Transductor convexo de 2 a 5 MHz . ¿Se acepta?
TECNICA	30	Partida 51, Punto 7.1	
			Solicitamos a la convocante nos permita referenciar este punto como Modo de Flujo color, que es el equivalente comercial de lo solicitado. ¿Se acepta?
TECNICA	31	Partida 51, Punto 7.2	
			Solicitamos a la convocante nos permita referenciar este punto como PDI Direccional que es el equivalente comercial a lo solicitado. ¿Se acepta?
TECNICA	32	Partida 51, Punto 8.3.	
			Solicitamos a la convocante nos permita referenciar este punto como Modo de Flujo Color que es el equivalente comercial. ¿Se acepta?
TECNICA	33	Partida 51. Punto 11	
			Solicitamos a la convocante elimine este punto de la cédula, una vez que esta función encarece el equipo y se necesita de consumible (medio de contraste). ¿Se acepta?
TECNICA	34	Partida 51. Punto 12	
			Solicitamos a la convocante nos permita referenciar este punto como 384 MB de memoria de cine, lo cual es superior a lo solicitado. ¿ Se acepta?
TECNICA	35	Partida 51. Punto 24	
			Solicitamos a la convocante nos permita referenciar este punto como Scan Assistant. ¿ Se acepta?
TECNICA	36	Partida 51. Videocasetera VHS	súper
			Solicitamos a la convocante se elimine este punto una vez que esta tecnología está obsoleta. ¿se acepta?
TECNICA	37	Partida 51. Videopresora.	
			Solicitamos a la convocante se elimine este punto una vez que esta tecnología está obsoleta. ¿se acepta?
TECNICA	38	Partida 51. Punto 24	
			Solicitamos a la convocante nos permita referenciar este punto
			Se acepta como opción

			como Scan Assistant. ¿Se acepta?	
TECNICA	39	Partida 51. Videocasetera súper VHS.	Solicitamos a la convocante se elimine este punto una vez que esta tecnología está obsoleta. ¿se acepta?	Se acepta
TECNICA	40	Partida 51. Videoimpresora	Solicitamos a la convocante se elimine este punto una vez que esta tecnología está obsoleta. ¿se acepta?	Se acepta
TECNICA	41	BASES NUMERAL 13.1 INCISO d)	Solicitamos amablemente a la convocante que se puedan entregar certificados ISO 13485 como equivalencia del ISO 9000/iso 9001, ya que también acredita la calidad del fabricante. Se acepta?	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 EN CALDERAS Y RECIPIENTES SUJETOS A PRESION
ADMINISTRATIVA	42	BASES	Entendemos que el origen de los bienes a ofertar podrán ser solamente de países que tengan tratados de libre comercio con México. Es correcta mi apreciación?	LA PRESENTE LICITACION ES BAJO PAISES QUE SE TENGAN TRATADOS INTERNACIONALES

LICITANTE : 8.- SOMMET MEDICAL S.A. DE C.V.

TIPO DE PREGUNTA TECNICA/ADMVA	PREG. NUM.	PUNTO DE LA CONVOCATORIA	PREGUNTA	RESPUESTA SERA LLENADA POR EL ÁREA TÉCNICA
TECNICA	1	PARTIDA 4 LAMPARA QUIRURGICA DOBLE DE LED PUNTO: 4.2.1	PREGUNTA: SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA QUE LA TECNOLOGÍA DEL LED SEA DE ACUERDO A CADA FABRICANTE, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	2	PARTIDA 4 LAMPARA QUIRURGICA DOBLE DE LED PUNTO: 4.2.2	PREGUNTA: SOLICITAMOS QUE ESTE PUNTO SEA DE ACUERDO A LA TECNOLOGÍA DE CADA FABRICANTE, YA QUE LA CARACTERÍSTICA SOLICITADA CORRESPONDE A UN SOLO FABRICANTE Y LA FORMA DEL DISEÑO DE LA LÁMPARA NO REPRESENTA NINGÚN BENEFICIO CLÍNICO, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	3	PARTIDA 4 LAMPARA QUIRURGICA DOBLE DE LED PUNTO: 4.2.3	PREGUNTA: SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA PODER OFERTAR VIDA ÚTIL DE 50,000 HORAS	Se acepta

			O MAYOR, ¿SE ACEPTA?	
TECNICA	4	PARTIDA 4 LAMPARA QUIRURGICA DOBLE DE LED PUNTO 2.2.4	PREGUNTA: SOLICITAMOS QUE ESTE PUNTO SEA DE ACUERDO A LA TECNOLOGÍA DE CADA FABRICANTE, YA QUE LA CARACTERÍSTICA SOLICITADA CORRESPONDE A UN SOLO FABRICANTE, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	5	PARTIDA 4 LAMPARA QUIRURGICA DOBLE DE LED PUNTO: 4.3	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE LA TEMPERATURA DE COLOR SEA AJUSTABLE POR EL USUARIO, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	6	PARTIDA 4 LAMPARA QUIRURGICA DOBLE DE LED PUNTO: 4.4	PREGUNTA: SOLICITAMOS SE NOS PERMITA OFERTAR UN RENDIMIENTO DE COLOR MAYOR A 96% ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	7	PARTIDA 4 LAMPARA QUIRURGICA DOBLE DE LED PUNTO: 4.5.1	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE EL DIÁMETRO DE ILUMINACIÓN SEA DE 23 A 40 CM COMO MÍNIMO, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	8	PARTIDA 5 MESA QUIRURGICA ELECTROHIDRAULICA PUNTO: 3	PREGUNTA: SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA SE NOS PERMITA OFERTAR SOPORTE DE 250 KGS. ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	9	PARTIDA 5 MESA QUIRURGICA ELECTROHIDRAULICA PUNTO: 12	PREGUNTA: SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA SE NOS PERMITA OFERTAR AJUSTE DE CABECERA DE +/- 45 GRADOS, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	10	PARTIDA 5 MESA QUIRURGICA ELECTROHIDRAULICA PUNTO: 19.2	PREGUNTA: SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA OFERTAR UN FOWLER DE -45 A 85 GRADOS, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	11	PARTIDA 5 MESA QUIRURGICA ELECTROHIDRAULICA PUNTO: 19.2	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE EL TRENDELENBURG SEA DE AL MENOS 40 GRADOS, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	12	PARTIDA 5 MESA QUIRURGICA ELECTROHIDRAULICA PUNTO: 19.3	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE EL TRENDELENBURG INVERSO SEA DE AL MENOS 40 GRADOS, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	13	PARTIDA 5 MESA QUIRURGICA ELECTROHIDRAULICA PUNTO: 19.5	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE LA INCLINACIÓN LATERAL SEA DE 30 GRADOS COMO MÍNIMO, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	14	PARTIDA 6 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO: 1.5	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE EL EQUIPO CUENTE CON AL MENOS DOS CAJONES PARA EL ALMACENAMIENTO DE INSUMOS, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	15	PARTIDA 6 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	16	PARTIDA 6 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	17	PARTIDA 6 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO: 2	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE LOS VAPORIZADORES CUENTEN CON UNA GARANTÍA DE FÁBRICA DE 10 AÑOS Y	No se acepta, ajustarse a las bases

			SEAN LIBRES DE CALIBRACIÓN Y MANTENIMIENTO DURANTE ESE TIEMPO, ¿SE ACEPTA?	
TECNICA	18	PARTIDA 6 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	19	PARTIDA 6 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	20	PARTIDA 6 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	21	PARTIDA 6 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	22	PARTIDA 6 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	23	PARTIDA 6 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	24	PARTIDA 6 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	25	PARTIDA 6 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 VENTILADOR CUANDO MENOS LOS LAZOS DE PRESIÓN/VOLUMEN Y FLUJO/VOLUMEN, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	26	PARTIDA 6 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	27	PARTIDA 6 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	28	PARTIDA 6 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	29	PARTIDA 6 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO: 7.5	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE EL EQUIPO DESPLIEGUE CUANDO MENOS 6 CURCAS SIMULTÁNEAS, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	30	PARTIDA 6 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	31	PARTIDA 6 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	32	PARTIDA 6 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	33	PARTIDA 6 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	34	PARTIDA 42 LAMPARA QUIRURGICA DOBLE DE LED PUNTO: 4.2.1	PREGUNTA: SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA QUE LA TECNOLOGÍA DEL LED SEA DE ACUERDO A CADA FABRICANTE, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	35	PARTIDA 42 LAMPARA QUIRURGICA DOBLE DE LED PUNTO: 4.2.2	PREGUNTA: SOLICITAMOS QUE ESTE PUNTO SEA DE ACUERDO A LA TECNOLOGÍA DE CADA FABRICANTE, YA QUE LA CARACTERÍSTICA SOLICITADA CORRESPONDE A UN SOLO FABRICANTE Y LA FORMA DEL DISEÑO DE LA LÁMPARA NO REPRESENTA NINGÚN BENEFICIO CLÍNICO, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	36	PARTIDA 42 LAMPARA QUIRURGICA DOBLE DE LED PUNTO: 4.2.3	PREGUNTA: SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA PODER OFERTAR VIDA ÚTIL DE 50,000 HORAS O MAYOR, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	37	PARTIDA 42 LAMPARA QUIRURGICA DOBLE DE LED PUNTO 2.2.4	PREGUNTA: SOLICITAMOS QUE ESTE PUNTO SEA DE ACUERDO A LA TECNOLOGÍA DE CADA FABRICANTE, YA QUE LA CARACTERÍSTICA SOLICITADA CORRESPONDE A UN SOLO FABRICANTE, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	38	PARTIDA 42 LAMPARA QUIRURGICA DOBLE DE LED PUNTO: 4.3	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE LA TEMPERATURA DE COLOR SEA AJUSTABLE POR EL USUARIO, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	39	PARTIDA 42 LAMPARA QUIRURGICA DOBLE DE LED PUNTO: 4.4	PREGUNTA: SOLICITAMOS SE NOS PERMITA OFERTAR UN RENDIMIENTO DE COLOR MAYOR A 96% ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	40	PARTIDA 42 LAMPARA QUIRURGICA DOBLE DE LED PUNTO: 4.5.1	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE EL DIÁMETRO DE ILUMINACIÓN SEA DE 23 A 40 CM COMO MÍNIMO, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	41	PARTIDA 46 MESA QUIRURGICA	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE LA MESA CUENTE CON UN SOPORTE DE	Se acepta

		ELECTROHIDRAULICA PUNTO: 3	PESO DE 250 KGS COMO MÍNIMO, ¿SE ACEPTA?	
TECNICA	42	PARTIDA 46 MESA QUIRURGICA ELECTROHIDRAULICA PUNTO: 12	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE LA FLEXIÓN DE LA CABECERA SEA DE +/- 45 GRADOS, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	43	PARTIDA 46 MESA QUIRURGICA ELECTROHIDRAULICA PUNTO: 19.3	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE EL TRENDELEBURG SEA DE AL MENOS 40 GRADOS, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	44	PARTIDA 46 MESA QUIRURGICA ELECTROHIDRAULICA PUNTO: 19.4	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE EL TRENDELEBURG INVERSO SEA DE AL MENOS 40 GRADOS, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	45	PARTIDA 47 MONITOR DE SIGNOS VITALES PUNTO: PANTALLA PARA PRESENTACIÓN DE CURVAS FISIOLÓGICAS SIMULTÁNEAS E INFORMACIÓN NUMÉRICA PARA LOS SIGUIENTES PARÁMETROS	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE LA PANTALLA SEA DE AL MENOS 12 PULGADAS CON EL FIN DE TENER UNA MEJOR VISUALIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS MONITORIZADOS, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	46	PARTIDA 47 MONITOR DE SIGNOS VITALES PUNTO: PANTALLA PARA PRESENTACIÓN DE CURVAS FISIOLÓGICAS SIMULTÁNEAS E INFORMACIÓN NUMÉRICA PARA LOS SIGUIENTES PARÁMETROS	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE EL MONITOR DESPLIEGUE AL MENOS 6 CURVAS FISIOLÓGICAS SIMULTÁNEAS, CON EL FIN DE TENER TODA LA INFORMACIÓN DEL PACIENTE DISPONIBLE, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	47	PARTIDA 47 MONITOR DE SIGNOS VITALES PUNTO: 3.2	PREGUNTA: DEBEMOS DE ENTENDER QUE EL MONITOR DEBERÁ DE DESPLEGAR SIMULTÁNEAMENTE AL MENOS 2 CURVAS DE ECG, ¿ES CORRECTO?	Es correcto
TECNICA	48	PARTIDA 47 MONITOR DE SIGNOS VITALES PUNTO: TEMPERATURA EN AL MENOR UN CANAL	PREGUNTA: PARA PODER MONITORIZAR LA TEMPERATURA CENTRAL Y PERIFÉRICA RECOMENDAMOS QUE EL MONITOR DE SIGNOS VITALES CUENTE CON DOS CANALES DE TEMPERATURA, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	49	PARTIDA 47 MONITOR DE SIGNOS VITALES PUNTO: TEMPERATURA EN AL MENOR UN CANAL	PREGUNTA: SOLICITAMOS QUE EL EQUIPO CUENTE CON EL DESPLIEGUE DE LA DIFERENCIA DE LOS DOS CANALES DE TEMPERATURA, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	50	PARTIDA 47 MONITOR DE SIGNOS VITALES PUNTO: CANALES DE PRESIÓN INVASIVA	PREGUNTA: AL SOLICITAR CANALES DE PRESIÓN INVASIVA, DEBEMOS DE ENTENDER QUE SE DEBERÁ DE OFERTAR UN EQUIPO CON AL MENOS DOS CANALES DE PRESIÓN INVASIVA, ¿ES CORRECTO?	Es correcto
TECNICA	51	PARTIDA 47 MONITOR DE SIGNOS VITALES PUNTO: TENDENCIAS GRÁFICAS Y	PREGUNTA: PARA LLEVAR UN CORRECTO MONITOREO DEL ESTADO DEL PACIENTE DURANTE EL TIEMPO,	Se acepta

		NUMÉRICAS DE TODOS LOS PARÁMETROS.	RECOMENDAMOS QUE LAS TENDENCIAS SEAN DE 120 HORAS COMO MÍNIMO PARA TODOS LOS PARÁMETROS, ¿SE ACEPTA?	
TECNICA	52	PARTIDA 47 MONITOR DE SIGNOS VITALES PUNTO: CON BATERÍA RECARGABLE	PREGUNTA: PARA PODER UTILIZAR EL MONITOR EN TRASLADOS DENTRO Y FUERA DEL HOSPITAL, RECOMENDAMOS QUE LA BATERÍA TENGA UNA DURACIÓN DE AL MENOS 5 HORAS, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	53	PARTIDA 47 MONITOR DE SIGNOS VITALES PUNTO: CON AJUSTE AUTOMÁTICO DE ESCALAS Y ALARMAS	PREGUNTA: SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA SE NOS PERMITA OFERTAR MONITOR CON AJUSTA MANUAL DE ESCALAS Y ALARMAS, YA QUE CON ESTO GARANTIZAMOS QUE LAS ALARMAS Y CURVAS SEAN DE ACUERDO A LA NECESIDAD DE CADA USUARIO Y PACIENTE, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	54	PARTIDA 47 MONITOR DE SIGNOS VITALES PUNTO: TODAS LAS FUNCIONES DEBEN SER ACCESADAS MEDIANTE TECLAS DE MEMBRANA, SENSIBLES AL TACTO O PERILLA SELECTORA	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE EL EQUIPO A OFERTAR SE SENSIBLE AL TACTO, CON EL FIN DE FACILITAR EL USO DEL EQUIPO, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	55	PARTIDA 47 MONITOR DE SIGNOS VITALES PUNTO: REGISTRADOR	PREGUNTA: SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA QUE EL REGISTRADOR SEA OPCIÓN A FUTURO CON EL FIN DE NO INCREMENTAR EL COSTO DEL EQUIPO, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	56	PARTIDA 47 MONITOR DE SIGNOS VITALES PUNTO: REGISTRADOR	PREGUNTA: EN CASO DE QUE LA PREGUNTA ANTERIOR SEA CONTESTADA EN FORMA NEGATIVA RECOMENDAMOS QUE LA IMPRESORA SEA DE AL MENOS 2 CANALES SIMULTÁNEOS, ¿SE ACEPTA?	LA RESPUESTA ES AFIRMATIVA
TECNICA	57	PARTIDA 47 MONITOR DE SIGNOS VITALES PUNTO: SIN REFERENCIA	PREGUNTA: CON EL FIN DE QUE EL MONITOR SE PUEDA USAR COMO MONITOR DE TRASLADO RECOMENDAMOS QUE EL PESO DEL EQUIPO SEA NO MAYOR A 2.7 KGS. ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	58	PARTIDA 47 MONITOR DE SIGNOS VITALES PUNTO: SIN REFERENCIA	PREGUNTA: PARA PODER DETECTAR PROBLEMAS CARDIACOS, RECOMENDAMOS QUE EL EQUIPO CUENTE CON DETECCIÓN DE ARRITMIAS, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	59	PARTIDA 47 MONITOR DE SIGNOS VITALES PUNTO: SIN REFERENCIA	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE EL EQUIPO CUENTA CON ANÁLISIS DE SEGMENTO ST EN TODAS LAS DERIVACIONES, ¿SE ACEPTA?	Se acepta
TECNICA	60	PARTIDA 47 MONITOR DE SIGNOS VITALES PUNTO: ACCESORIOS OPCIONALES	PREGUNTA: FAVOR DE ACLARAR SI SE DEBERÁ DE OFERTAR SOPORTE DE PARED O RODABLE.	Soporte rodable
TECNICA	61	PARTIDA 52 UNIDAD DE ANESTESIA BASICA PUNTO:	PREGUNTA: RECOMENDAMOS QUE EL EQUIPO CUENTE CON AL MENOS DOS	Se acepta