

FORMATO N° 22

ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:
BIENES, SERVICIOS EN GENERAL Y OBRAS

1	NÚMERO DE ACTA	002-2023 - C.S. AS N°38-2023 - PRIMERA CONVOCATORIA																																							
2	SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL <p>En la ciudad de Trujillo, a los veintitres (23) días del mes de noviembre del año 2023, en el local de la UTF Abastecimiento de la Gerencia Regional de Salud, a las 12:40 horas, se reunieron los integrantes del Comité de Selección, designados mediante Formato N° 04-2023-GERESA/LL, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de Adjudicación Simplificada N° 38-2023-GERESA/LL - Primera Convocatoria, cuyo objeto de convocatoria es la "IOARR 2596379: ADQUISICIÓN DE UNA (01) MAQUINA DE ANESTESIA PARA HOSPITAL LEONCIO PRADO DE HUAMACHUCO", a fin de efectuar la APERTURA DE SOBRES, ADMISIÓN, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS, a fin de OTORGAR LA BUENA PRO.</p>																																								
3	SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER) <p>El quorum necesario que exige la normativa de contratación del Estado se logró con la presencia de los siguientes miembros:</p> <table border="1"> <tr> <td>Presidente</td> <td>C.P.C. Marlene Novoa Vega</td> <td>Titular</td> <td>X</td> <td>Dependencia:</td> <td>UTF Abastecimiento</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Suplente</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Primer Miembro</td> <td>Ing. Oscar Ivan Diaz Arana</td> <td>Titular</td> <td>X</td> <td>Dependencia:</td> <td>OFICINA DE PLANIFICACION</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Suplente</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Segundo Miembro</td> <td>Ing. David Luna Grandez</td> <td>Titular</td> <td>X</td> <td>Dependencia:</td> <td>OFICINA DE PLANIFICACION</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Suplente</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Presidente	C.P.C. Marlene Novoa Vega	Titular	X	Dependencia:	UTF Abastecimiento			Suplente				Primer Miembro	Ing. Oscar Ivan Diaz Arana	Titular	X	Dependencia:	OFICINA DE PLANIFICACION			Suplente				Segundo Miembro	Ing. David Luna Grandez	Titular	X	Dependencia:	OFICINA DE PLANIFICACION			Suplente			
Presidente	C.P.C. Marlene Novoa Vega	Titular	X	Dependencia:	UTF Abastecimiento																																				
		Suplente																																							
Primer Miembro	Ing. Oscar Ivan Diaz Arana	Titular	X	Dependencia:	OFICINA DE PLANIFICACION																																				
		Suplente																																							
Segundo Miembro	Ing. David Luna Grandez	Titular	X	Dependencia:	OFICINA DE PLANIFICACION																																				
		Suplente																																							
4	OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO <p>De acuerdo con los resultados de la calificación, el postor ganador de la buena pro es:</p> <table border="1"> <tr> <td>Nombre o razón social del postor ganador</td> <td>Monto adjudicado</td> </tr> <tr> <td>CARDIOPULMONARY CARE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA</td> <td>350,000.00</td> </tr> </table>					Nombre o razón social del postor ganador	Monto adjudicado	CARDIOPULMONARY CARE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	350,000.00																																
Nombre o razón social del postor ganador	Monto adjudicado																																								
CARDIOPULMONARY CARE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	350,000.00																																								
5	BASE LEGAL <p>Artículo 56 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado: "Luego de la calificación de las ofertas, el comité de selección debe otorgar la buena pro, mediante su publicación en el SEACE".</p>																																								
6	ACUERDO ADOPTADO <p>Los integrantes del COMITE DE SELECCION, acuerdan por MAYORIA DECLARAR EL OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO en el presente Procedimiento de Selección, aprobando los resultados de la evaluación de las ofertas y calificación, de acuerdo con el análisis efectuado, dejando en Acta lo siguiente:</p> <p>1.- C.P.C. Marlene Novoa Vega, Presidente del Comité de Selección, ADMITE y CALIFICA a la Oferta CARDIOPULMONARY CARE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA, por cumplir con las EETT del equipo solicitado y no ADMITE a la oferta de ROCA S.A.C., por no sustentar técnicamente el punto A33 de la de la ficha técnica del equipo solicitado en la Bases Integradas. Se Anexa Evaluación Técnica</p> <p>2.- Ing. Oscar Ivan Diaz Arana, Primer Miembro del Comité de Selección, ADMITE y CALIFICA a la Oferta CARDIOPULMONARY CARE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA, por cumplir con las EETT del equipo solicitado y no ADMITE a la oferta de ROCA S.A.C., por no sustentar técnicamente el punto A33 de la de la ficha técnica del equipo solicitado en la Bases Integradas. Se Anexa Evaluación Técnica</p> <p>3.- Ing. David Luna Grandez, Segundo Miembro del Comité de Selección, manifiesta su voto discrepante NO ADMITIENDO a ninguna oferta, declarando por su parte DESIERTO el presente Procedimiento de Selección, emitiendo su sustento mediante Informe Técnico anexo al presente informe.</p> <p>Base Legal: Art. 46 numeral 46.2 literal b) del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado - Ley N°30225.</p> <p>46.2. Para sesionar y adoptar acuerdos válidos, el comité de selección se sujeta a las siguientes reglas:</p> <p>a) (....)</p> <p>b) Los acuerdos se adoptan por unanimidad o por mayoría. No cabe la abstención por parte de ninguno de los integrantes.</p>																																								
7	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">  C.P.C. Marlene Novoa Vega Presidente </td> <td style="text-align: center;">  Ing. Oscar Ivan Diaz Arana Primer Miembro </td> <td style="text-align: center;">  Ing. David Luna Grandez Segundo Miembro </td> </tr> </table> <p>NOMBRES Y FIRMAS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN O DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES</p>					 C.P.C. Marlene Novoa Vega Presidente	 Ing. Oscar Ivan Diaz Arana Primer Miembro	 Ing. David Luna Grandez Segundo Miembro																																	
 C.P.C. Marlene Novoa Vega Presidente	 Ing. Oscar Ivan Diaz Arana Primer Miembro	 Ing. David Luna Grandez Segundo Miembro																																							

AS N° 038-2023-GERESALL

EVALUACION DE CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

ITEM: MAQUINA DE ANESTESIA

POSTOR 1: ROCA SAC

POSTOR 2: CARDIO PULMONARY SAC

ESPECIFICACIONES TECNICAS		POSTOR 1	POSTOR 2
A	GENERALES		
A01	SISTEMA INTEGRADO O MODULAR.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A02	CAPACIDAD DEL EQUIPO PARA CONECTARSE A UNA RED CENTRAL DE INFORMACIÓN Y/O MONITOREO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A03	UNIDAD RODABLE DE FÁCIL DESPLAZAMIENTO CON SISTEMA DE FRENO(S).	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A04	CONSOLA CON UNA O MAS GAVETAS	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
	COMPONENTES		
A05	SISTEMA DE SUMINISTRO DE GASES A TRAVÉS DE RED CENTRAL (OXIGENO Y AIRE MEDICINAL) Y CILINDROS DE EMERGENCIA (OXIGENO Y AIRE MEDICINAL).	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A06	SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE GASES CON FLUJOMETRO ELECTRÓNICO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A07	DISPOSITIVO AUXILIAR DE SEGURIDAD (FLUJOMETRO) DE SALIDA DE GAS FRESCO Y CONTROL DE FLUJO DE GAS QUE GARANTICE UN SUMINISTRO DE OXIGENO EN CASOS DE EMERGENCIA (FALLA ELÉCTRICA Y/O OTROS).	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A08	PRESIÓN DE ENTRADA DE OXIGENO Y AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL A 50 PSI.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A09	MONITOREO DE PRESIÓN DE RED CENTRAL DE GASES MEDICINALES Y CILINDROS DE EMERGENCIA (POR MEDIO DE DISPLAY O MANÓMETROS).	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A10	MONITOREO DE LA CONCENTRACIÓN DE OXIGENO POR MEDIO DE SENSOR ELECTRÓNICO PARAMAGNÉTICO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A11	SUMINISTRO DE OXIGENO POR FLUJO DIRECTO (FLUSH) NO MENOR A 35 LT/MIN.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A12	ALARMA DE FALLA DE SUMINISTRO DE OXIGENO Y AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A13	SISTEMA DE GUARDA HIPOXICA QUE GARANTICE UNA CONCENTRACIÓN MÍNIMA DE 25 % O 28% DE OXIGENO A MÁS, EN LA MEZCLA DE OXIGENO Y OXIDO NITROSO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A14	SISTEMA ABSORBEDOR DE DÍOXIDO DE CARBONO (CO2).	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A15	SELECCIÓN DEL MODO DE VENTILACIÓN: MANUAL (BOLSA) Y AUTOMÁTICO (VENTILADOR).	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A16	SISTEMA DE AJUSTE DE PRESIÓN LÍMITE EN MODO DE VENTILACIÓN MANUAL APL.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A17	SUMINISTRO PARA LA CONEXIÓN A SISTEMAS DE VENTILACIÓN SEMI ABIERTOS.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A18	FLUJO DE GAS FRESCO HASTA 15 LT/MIN COMO MÍNIMO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A19	FLUJO DE OXIGENO DE EMERGENCIA HASTA 10 LT/MIN.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
	VAPORIZADOR AVANZADO		
A20	VAPORIZADOR QUE BRINDE UN FLUJO MÍNIMO DE TRANSPORTE DE AGENTE ANESTÉSICO DE 0.3 LT /MIN O MENOS Y/O PRECISIÓN MENOR O IGUAL AL 10% DEL VALOR FJADO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	



A21	MINIMO 02 VAPORIZADORES ELECTRONICOS: VAPORIZADOR PARA SEVOFLURANO E ISOFLURANO CON PROGRAMACION DIRECTA DESDE LA PANTALLA DE LA MAQUINA DE ANESTESIA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A22	SISTEMA QUE ASEGRE EL USO DE UN SOLO VAPORIZADOR A LA VEZ	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A23	UN (01) VAPORIZADOR CON CONTROL ELECTRONICO: SEVOFLURANO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A24	SISTEMA DE LLENADO PARA AGENTE ANESTESICO ESPECIFICO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A25	VENTILADOR ELECTRONICO AVANZADO MODALIDADES DE VENTILACION: CONTROL POR VOLUMEN (VC), CONTROL POR PRESION (PC), PRESION DE SOPORTE (PS) Y SIMV	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A26	CON PROGRAMACION DIRECTA O INDIRECTA DE LA RELACION I:E DESDE 1:8 A 2:1 COMO MINIMO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A27	CON PROGRAMACION DIRECTA DE PRESION INSPIRATORIA DE 5 A 60 cmH2O O MAS.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A28	CON PROGRAMACION DIRECTA DE FRECUENCIA RESPIRATORIA: HASTA 100 RESP./MIN. O MAS.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A29	CON PROGRAMACION DIRECTA DE PEEP DE HASTA 30 cmH2O O MAS.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A30	CON PROGRAMACION DIRECTA DE VOLUMEN TIDAL MINIMO DESDE 20 ML HASTA 1500 ML O MAS EN MODO CONTROLADO POR VOLUMEN.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A31	DE FLUJO INSPIRATORIO DE HASTA 120 L/MIN O MAS.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A32	SENSIBILIDAD DE TRIGGER POR FLUJO Y/O PRESION	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A33	SISTEMA VENTILATORIO DEL PACIENTE Y SENSOR DE FLUJO INAGOTABLE ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE (NO DESECHABLE)	INCONSISTENCIA DE SUSTENTO TECNICO. " NO CUMPLE CON LO REQUERIDO: " ...SENSOR DE FLUJO INAGOTABLE..." POSTOR PROPONE ENTREGA DE SENSOES DE FLUJO "NO INAGOTABLE", 01 POR AÑO EN CANTIDAD DE 08 UNIDADES, PERO DICHOS ACCESORIOS TIENEN FECHA DE VENCIMIENTO, NO SUSTENTANDO CADUCIDAD DE CADA SENSOR	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A34	SISTEMA DE MONITOREO AVANZADO PANTALLA A COLORES TOUCHSCREEN (TÁCTIL) COMO MÍNIMO DE 15 PULGADAS PARA MONITORIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE VENTILACIÓN Y DE ANESTESIA.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A35	PANTALLA A COLORES TOUCHSCREEN (TÁCTIL) DE 15 PULGADAS O MAS PARA QUE MONITORE LAS FUNCIONES VITALES DEL PACIENTE.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A36	PROTEGIDO CONTRA EQUIPOS DE DEFIBRILACION.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A37	ELECTROCARDIOGRAMA (ECG) CON VISUALIZACION DE FRECUENCIA CARDIACA, DETECCION DE DESNIVELES ST, Y CAPACIDAD DE SELECCIONAR SIETE DERIVACIONES COMO MINIMO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A38	FRECUENCIA RESPIRATORIA A TRAVES DE CABLE ECG (METODO DE IMPEDANCIA).	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A39	PULSIOXIMETRIA DE REGISTRO DE SATURACION DE OXIGENO (SpO2), FRECUENCIA DE PULSACIONES (BPM) Y ONDA PLETISMOGRAFICA.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A40	PRESION SANGUINEA NO INVASIVA (NIBP) MANUAL Y AUTOMATICO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A41	MEDICION DE LA TEMPERATURA CORPORAL CON VISUALIZACION DEL VALOR MEDIDO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A42	MEDICION DE LA PRESION INVASIVA CON VISUALIZACION DE ONDA Y VALOR MEDIDO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A43	CONCENTRACION DE DIOXIDO DE CARBONO (ETCO2) E INSPIRADO CON VISUALIZACION DEL CAPNOGRAMA.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A44	MONITOREO DE OXIGENO INSPIRADO Y ESPIRADO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA



A45	CONCENTRACIÓN DE AGENTE ANESTÉSICO INSPIRADO Y ESPIRADO, CON CAPACIDAD DE MOSTRAR LA CONCENTRACION DE SEVOFLURANO, COMO MÍNIMO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A46	CONCENTRACIÓN ALVEOLAR MÍNIMA (CAM).	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A47	DETECCIÓN DE MEZCLA DE AGENTES ANESTÉSICOS AUTOMÁTICAMENTE.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A48	REGISTRO DE VOLUMEN TIDAL, VOLUMEN MINUTO INSPIRADO Y VOLUMEN MINUTO ESPIRADO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A49	MONITOREO DEL AGENTE ANESTÉSICO CONSUMIDO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A50	MONITOREO DE UNA O DOS DE LAS SIGUIENTES OPCIONES: A) COMPLIANCE DEL PACIENTE Y PRESION MESETA (PAUSA); B) LAZOS DE PRESION/VOLUMEN, FLUJO/VOLUMEN.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A51	ALARMS AUDIOVISUALES DE TODOS LOS PARÁMETROS MONITORIZADOS.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A52	TENDENCIAS GRÁFICAS Y NUMÉRICAS DE HASTA 24 HORAS O MÁS.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
A53	REGISTRADOR TÉRMICO INCORPORADO EN EL MONITOR DE FUNCIONES VITALES CON CAPACIDAD DE IMPRESIÓN DE TRES (03) FORMAS DE ONDA COMO MÍNIMO EN PAPEL DE 50 MM O MÁS GRANDE.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
B	ACCESORIOS		
B01	CIRCUITOS COMPLETOS ORIGINALES PARA ANESTESIA REUSABLE POR MAQUINA: 02 JUEGOS PARA ADULTOS, 02 JUEGOS PARA PEDIÁTRICOS Y 02 JUEGOS PARA NEONATOS. CADA CIRCUITO ESTA CONFORMADO COMO MÍNIMO POR CORRUGADOS, BOLSA PARA VENTILACIÓN MANUAL, CONECTOR TIPO "Y" Y CODO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
B02	DOS (02) JUEGOS COMPLETOS DE MASCARAS REUSABLES PARA ANESTESIA. QUE SEA ANATÓMICA Y DE MATERIAL RESISTENTE, DE TAMAÑOS 2, 3, 4 Y 5.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
B03	DOS JUEGOS DE CANISTER PARA REPUESTO (REUSABLES).	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
B04	ACCESORIOS DEL SISTEMA DE MONITOREO DE GASES (CO2, O2 Y AGENTE ANESTÉSICO), 05 JUEGOS DE LA PARTE REUSABLE Y 100 DE LA PARTE DESCARTABLE. CONSIDERAR COMO MÍNIMO LAS SIGUIENTES PARTES REUSABLES Y/O DESCARTABLES SEGÚN SEA EL CASO: TUBOS DE MUESTRA Y TRAMPAS DE AGUA.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
B05	DOS (02) CABLES DE PACIENTES DE 3 ELECTRODOS Y DOS (02) CABLES PACIENTE DE 5 O 6 ELECTRODOS, CADA PAR CON SUS RESPECTIVOS CABLES DE CONEXIÓN Y EXTENSIÓN.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
B06	TRES (03) BRAZALETES PARA PRESIÓN NO INVASIVA (01 PARA ADULTO, 01 PARA PEDIÁTRICO Y 01 PARA NEONATO), CADA UNO CON SUS RESPECTIVOS TUBOS DE CONEXIÓN/EXTENSIÓN.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
B07	TRES (03) JUEGOS DE SENSORES PARA PULSIOXIMETRÍA CON SUS RESPECTIVOS CABLES DE CONEXIÓN (01 PARA ADULTO, 01 PARA PEDIÁTRICO Y 01 PARA NEONATO) CON SU RESPECTIVO CABLE DE EXTENSIÓN.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
B08	UN (01) SENSOR REUSABLE DE TEMPERATURA TIPO DISCO ADULTO Y UN (01) SENSOR DE TEMPERATURA REUSABLE TIPO DISCO PEDIÁTRICO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
B09	UN (01) CABLE REUSABLE DE PRESIÓN INVASIVA CON 10 SETS DESCARTABLES.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
B10	DIEZ (10) ROLLOS DE PAPEL TERMOSENSIBLE.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
B11	CIENT (100) ELECTRODOS DESCARTABLES DE ECG TIPO BROCHE PARA PIEL.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
B12	UNA (01) MANGUERA DE OXÍGENO Y UNA (01) MANGUERA DE AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
B13	BALONES DE EMERGENCIA DE OXÍGENO Y AIRE COMPRIMIDO DE ALUMINIO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
B14	DOS ADAPTADORES DE CARGA PARA EL VAPORIZADOR.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
B15	SOPORTE PARA CIRCUITO PACIENTE Y CABLES.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
C	REQUERIMIENTO ELÉCTRICO:		
C01	TENSION DE ALIMENTACIÓN 220/230 V/AC, O RANGO QUE CONTENGA ESTE VALOR, MONOFÁSICO. FRECUENCIA 60 HZ Y BATERÍAS RECARGABLES CON AUTONOMÍA DE 30 MINUTOS COMO MÍNIMO EN CONDICIONES MÁXIMAS DE PROGRAMACIÓN DE FUNCIONAMIENTO.	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA



C02	CABLE DE PODER VULCANIZADO, ENCHUFE CON PUESTA A TIERRA Y CUMPLIMIENTO DE LO DISPUESTO EN LA R.M N° 175-2008-MEM		CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA
D	GARANTIA Y MANTENIMIENTO:			
D01	TRES (03) AÑOS DE GARANTÍA COMO MÍNIMO, CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN O FALLAS NO ATRIBUIBLES AL NORMAL USO DEL EQUIPO.		CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA CON DECLARACION JURADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA CON DECLARACION JURADA
D02	PROGRAMA Y EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO CON FRECUENCIA SEMESTRAL, EN EL PERIODO QUE DURE LA GARANTÍA SUSTENTADO O INDICADO EN EL MANUAL TÉCNICO DEL EQUIPO, DONDE SE INCLUIRÁN ACTIVIDADES DE VERIFICACIÓN Y CALIBRACION DE SER EL CASO.		CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA CON DECLARACION JURADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA CON DECLARACION JURADA
D03	UPS DE TECNOLOGÍA TRUE ON LINE, CON BATERÍA(S) RECARGABLE(S) CON AUTONOMÍA MÍNIMA DE 90 MINUTOS O MAS PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LA MAQUINA DE ANESTESIA, INSTALADO EN UN AMBIENTE CONTIGUO A LA SALA DE OPERACIONES (TODO A CUENTA DEL PROVEEDOR)		CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA CON DECLARACION JURADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA CON DECLARACION JURADA
E	CAPACITACIÓN, MANUALES Y OTROS:			
E01	CAPACITACIÓN DE CUATRO (04) HORAS MÍNIMO PARA EL PERSONAL USUARIO QUE UTILIZA EL EQUIPO		CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA CON DECLARACION JURADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA CON DECLARACION JURADA
E02	CAPACITACIÓN DE CUATRO (04) HORAS MÍNIMO PARA EL PERSONAL DE MANTENIMIENTO		CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA CON DECLARACION JURADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA CON DECLARACION JURADA
E03	UN (01) MANUAL DE USUARIO O INSTRUCTIVO DE FÁBRICA EN IDIOMA ESPAÑOL.		CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA CON DECLARACION JURADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA CON DECLARACION JURADA
E04	UN (01) MANUAL DE SERVICIO TÉCNICO EN IDIOMA ESPAÑOL U ORIGINAL INLGES CON SU TRADUCCIÓN.		CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA CON DECLARACION JURADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA CON DECLARACION JURADA
E05	PROTOCOLO DE PRUEBAS FIRMADO POR INGENIERO(A) COLEGIADO(A) HÁBIL ESPECIALIZADO Y CAPACITADO(A) EN INSTALACIÓN O MANTENIMIENTO DEL EQUIPO, DE LA OPERATIVIDAD Y FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO, PROPUESTO POR LA EMPRESA PROVEDORA Y APROBADO POR EL AREA DE EQUIPAMIENTO DE GERESA ANTES DE LA ENTREGA DEL EQUIPO.		CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA CON DECLARACION JURADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA CON DECLARACION JURADA
E06	COLOCACION DE IDENTIFICACION GRABADA EN PLACA METÁLICA, CONSIGNANDO LOS DATOS DE LA EMPRESA, PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN U ORDEN DE COMPRA, FECHA DE INSTALACION Y PERIODO DE GARANTIA.		CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA CON DECLARACION JURADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA CON DECLARACION JURADA
E07	ENTREGA, INSTALACION Y PROBADO DEL BIEN EN EL ESTABLECIMIENTO DE SALUD BENEFICIARIO		CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA CON DECLARACION JURADA	CUMPLE Y SUSTENTA EETT SOLICITADA CON DECLARACION JURADA

POSTOR 1: ROCA SAC	NO CUMPLE, NO SE VALIDA PROPUESTA TECNICA PRESENTADA
POSTOR 2: CARDIO PULMONARY SAC	CUMPLE, SE VALIDA PROPUESTA TECNICA PRESENTADA



INFORME N° 01-2023-DLG/AS38

A: MARLENE NOVOA VEGA
Presidente comité AS-SM-38-2023-GERESA/LL-1

Asunto: RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN, AS-SM- 38-2023-GERESA/LL-1, "ADQUISICIÓN DE UNA (1) MAQUINA DE ANESTESIA PARA HOSPITAL LEONCIO PRADO DE HUAMACHUCO", CUI 2596379

Referencia: a) Correo electrónico: dcherom@diresalalibertad.gob.pe de fecha: 08/11/2023

Fecha: Trujillo 20 de Noviembre del 2023.

Me es grato dirigirme a usted para saludarlo y a la vez informarle que, siendo parte del Comité del Procedimiento de Selección, se ha realizado la Evaluación de las ofertas presentadas por las empresas postoras, de la AS-SM-38-2023-GERESA/LL-1, "ADQUISICIÓN DE UNA (1) MAQUINA DE ANESTESIA PARA HOSPITAL LEONCIO PRADO DE HUAMACHUCO", CUI 2596379, teniendo en consideración las bases integradas y pliego de absolución de consultas y observaciones, según el siguiente detalle:

1. EMPRESAS PARTICIPANTES:

Las empresas postoras son las siguientes:

1.1. RUC: 20512709088- CARDIOPULMONARY CARESAC

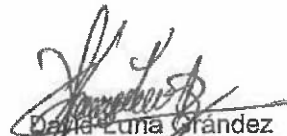
1.2. RUC: 20101337261 - ROCA SAC

Como Resultado de la Evaluación a las especificaciones Técnicas, a las Empresa Postoras, no han cumplido con todo lo solicitado en las bases integradas y pliego de absolución de consultas y observaciones del Procedimiento de Selección AS-SM- 38-2023-GERESA/LL-1, siendo **declaradas no admitidas** (Ver Anexo 01 de Evaluación admisión de oferta).

Según lo estipula el Artículo 64, numeral 64.6, se recomienda realizar la verificación de la oferta presentadas, en pleno del colegiado (Comité de Selección), a fin de realizar la comprobación de la documentación presentada en el presente procedimientos de selección.

Es todo en cuanto puedo informarle, para conocimiento y fines pertinentes.

Atentamente,


Dania Luna Grández
Miembro Comité de Selección
AS-SM- 36-2023-GERESA/LL-1

ANEXO 01

EVALUACIÓN DE ADMISIÓN DE OFERTA

- a. Es oportuno señalar que las bases integradas constituyen las reglas definitivas del procedimiento de selección y es en función de ellas que debe efectuarse la calificación y evaluación de las ofertas, quedando tanto las Entidades como los postores, sujetos a sus disposiciones.

A partir de lo expuesto, tenemos que las bases de un procedimiento de selección deben contar con el contenido mínimo de los documentos del procedimiento que establece la normativa de contrataciones, los requisitos de calificación y los factores de evaluación, cuya finalidad se encuentra orientada a elegir la mejor oferta sobre la base de criterios y calificaciones objetivas, sustentadas y accesibles a los postores, que redunden en una oferta de calidad y al mejor costo para el Estado, constituyendo un parámetro objetivo, claro, fijo y predecible de actuación de la autoridad administrativa, que tiene como objetivo evitar conductas revestidas de subjetividad que puedan ulteriormente desembocar en situaciones arbitrarias, asegurando con ello un marco de seguridad jurídica.

Bajo esta regla, las exigencias de orden formal y sustancial que la normativa prevea o cuya aplicación surja a partir de su interpretación, deben obedecer a la necesidad de asegurar el escenario más idóneo en el que, dentro de un contexto de libre competencia, se equilibre el óptimo uso de los recursos públicos y se garantice el pleno ejercicio del derecho de las personas naturales y jurídicas para participar como proveedores del Estado.

- b. Ahora bien, según lo establecido en el artículo 16 de la Ley, el área usuaria debe requerir los bienes, servicios u obras a contratar, siendo responsable de formular las especificaciones técnicas, términos de referencia o expediente técnico, respectivamente, además de justificar la finalidad pública de la contratación. Además, se dispone que los bienes, servicios u obras que se requieran deben estar orientados al cumplimiento de las funciones de la Entidad, y que las especificaciones técnicas, términos de referencia o expediente técnico deben formularse de forma objetiva y precisa, proporcionando acceso en condiciones de igualdad al proceso de contratación, sin la creación de obstáculos que perjudiquen la competencia en el mismo.
- c. En concordancia con lo señalado, el numeral 73.2 del artículo 73 del Reglamento establece que, "para la admisión de las ofertas, el comité de selección verifica la presentación de los documentos requeridos en los literales a), b), c), e) y f) del artículo 52 y determina si las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las especificaciones técnicas especificadas en las bases. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida".

Asimismo, en el artículo 74 del Reglamento se establece que la evaluación tiene por objeto determinar la oferta con el mejor puntaje y el orden de prelación de las ofertas, según los factores de evaluación enunciados en las bases.



Dr. MDA David Luna Grández
ESPECIALISTA EN EQUIPAMIENTO
HOSPITALARIO
CIP: 112314


Adicionalmente, el artículo 75 del Reglamento señala que, luego de culminada la evaluación, el comité de selección califica a los postores que obtuvieron el primer y segundo lugar, según el orden de prelación, verificando que cumplan con los requisitos de calificación especificados en las bases. La oferta del postor que no cumpla con los requisitos de calificación es descalificada. Si alguno de los dos (2) postores no cumple con los requisitos de calificación, el comité de selección verifica los requisitos de calificación de los postores admitidos, según el orden de prelación obtenido en la evaluación, hasta identificar dos (2) postores que cumplan con los requisitos de calificación; salvo que, de la revisión de las ofertas, solo se pueda identificar una (1) que cumpla con tales requisitos.


- d. De las disposiciones glosadas, se desprende que, de manera previa a la evaluación de las ofertas, debe determinarse el cumplimiento de las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las especificaciones técnicas, cuya función es asegurar a la Entidad que la propuesta del postor cumpla con las características mínimas de idoneidad para proveer o ejecutar adecuadamente el bien o servicio objeto de la contratación, habilitando con ello las propuestas que ingresarán en competencia y que serán evaluadas posteriormente, para luego aplicar los factores de evaluación, los cuales contienen los elementos a partir de los cuales se asignará puntaje con la finalidad de seleccionar la mejor oferta, para, finalmente, a fin de otorgarle la buena pro, verificar si cumple con los requisitos de calificación.

Conforme a lo señalado, tanto la Entidad como los postores se encuentran **obligados a cumplir con lo establecido en las bases integradas**; tal es así que la Entidad tiene el deber de evaluar las propuestas conforme a las especificaciones técnicas y criterios objetivos de evaluación detallados en aquellas.


- e. Cabe precisar que según la Real academia española la palabra OPCIONAL, significa: **Optativo, No Obligatorio.**


REAL ACADEMIA ESPAÑOLA




ASOCIACIÓN DE ACADEMIAS DE LA LENGUA ESPAÑOLA


Diccionario de la lengua española Edición del Tricentenario Actualización 2022 RAE.es


Consulta posible gracias al compromiso con la cultura de la  Fundación "la Caixa"


opcional


De *opción* y *-al*.


1. adj. Optativo, no obligatorio. *Disponemos de un seguro de viaje opcional.*

 Edición del Tricentenario

 Guía de consulta

 Modo de cita

 UNIDRAE

 Consultas lingüísticas


Dra. MBA. Diana Grández
ESPECIALISTA EQUIPAMIENTO
HOSPITALARIO
CIP: 112314

I.- CARDIOPULMONARY CARE SAC

En las Páginas 104, 127 del catálogo del fabricante (Pág. 146, Pág. 232), DE LA MAQUINA DE ANESTESIA, dice que la especificación técnica A25 MODALIDADES DE VENTILACIÓN: CONTROL DE VOLUMEN (VC), CONTROL DE PRESIÓN (PC), PRESIÓN DE SOPORTE (PS) Y SIMV, **SON OPCIONALES** las funciones CONTROL DE PRESIÓN (PC), PRESIÓN DE SOPORTE (PS) Y SIMV.

[8 | Funciones opcionales |

104

8.1 Regímenes de ventilación opcionales

Todos los regímenes de ventilación automáticos, excepto Volumen controlado, se ofrecen como **opciones**.

Se describen por separado en las siguientes secciones.

El volumen suministrado depende del nivel de presión sobre PEEP, la distensibilidad pulmonar y la resistencia del sistema de tubos y vías respiratorias del paciente. Esto significa que el volumen corriente puede variar. La presión controlada es la preferida cuando existe una fuga en el sistema de respiración debido, por ejemplo, a la utilización de un tubo

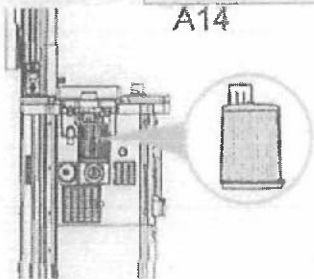
[10 | Especificaciones técnicas |

127

10.14 Equipo de ventilación

Tipo	Accionamiento neumático servocontrolado
Categorías de paciente	Desde recién nacidos a adultos
Modos de ventilación	<ul style="list-style-type: none"> • Manual/pulsa • AFGO (opcional) • Volumen controlado (VC) • Presión controlada (PC, opcional) • Presión soporte (PS, opcional) • Volumen controlado con regulación de la presión (VCRP, opcional) • Ventilación mecánica intermitente sincronizada (SIMV, opcional) • Ventilación con Vc bajo (opcional) • Ventilación de alto rendimiento (opcional)

En la Pagina 55 en el de la propuesta presentada, catálogo del fabricante (Pág. 28) DE LA MAQUINA DE ANESTESIA, dice que la especificación técnica A14 SISTEMA ABSORVEDOR DE DIOXIDO DE CARBONO (CO₂), **ES OPCIONAL**.



A14

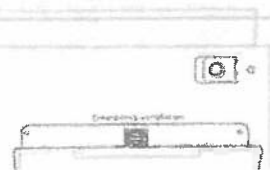
Para obtener información sobre cómo utilizar el absorbedor y el absorbente de CO₂, consulte Sustitución del absorbedor en la página 67.

Para obtener información sobre el absorbedor de CO₂ opcional y reutilizable, consulte Absorbedor de CO₂ reutilizable en la página 204.

- El paciente esté sujeto a concentraciones anormales de dióxido de carbono, sulfuro de hidrógeno o gases ácidos.
- Se aplica en exceso. La altura máxima permitida es de dos palets.

2.3.11 Sistema de ventilación de emergencia A07

Nota: La ventilación de emergencia incorporada es una opción del sistema y no está disponible en todos los sistemas.



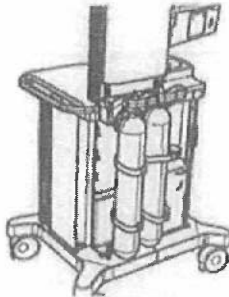
[Signature]
MBA. David Luna Grández
SPECIALISTA EN EQUIPAMIENTO
HOSPITALARIO
CIP: 112314

En las Páginas 103, 115 en el de la propuesta presentada, catálogo del fabricante (Pág. 137, Pág. 202) DE LA MAQUINA DE ANESTESIA, dice que la especificación técnica A05 SISTEMA DE SUMINISTRO DE GASES ATRAVES DE RED CENTRAL (OXIGENO Y AIRE MEDICINAL) Y CILINDROS DE EMERGENCIA (OXIGENO Y AIRE MEDICINAL), los CILINDROS DE EMERGENCIA (OXIGENO Y AIRE MEDICINAL) ES OPCIONAL.

A05

9.1 Suministro de gas de seguridad

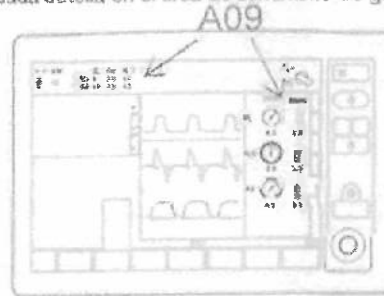
El suministro de gas de seguridad actúa como un sistema de reserva en caso de que el suministro central de gas dejara de estar disponible.



El sistema de anestesia puede estar equipado con dos bastidores de gas de seguridad opcionales para botellas de gas que administran aire, O_2 o N_2O .

Abra la válvula adecuada de la botella y pulse "Aceptar".

Cuando se abren las válvulas de las botellas de gas de reserva, se muestra la presión de cada botella en el área de suministro de gas:



Si la presión de la botella de gas de seguridad desciende hasta 5,0 bares o menos, vuelve a aparecer la alarma de presión de suministro de gas.

Si se restablece el suministro de gas central

[Alarmas y seguridad del paciente | 6]

Mezcla de gases	Gas faltante	Suministro de gas
O_2 /aire	N_2O	O_2 /aire
O_2 / N_2O	N_2O	O_2
O_2 /aire	Aire	O_2
O_2 / N_2O	Aire	O_2 / N_2O
O_2 /aire	O_2	Aire
O_2 / N_2O	O_2	Aire
O_2 /aire	Aire y O_2	---
O_2 ²⁷	O_2	---
O_2 ²⁸	N_2O	O_2

Para obtener más información sobre el suministro de gas de seguridad opcional, consulte la sección Suministro de gas de seguridad en la página 202.

103

Ing. A. David López Grández
ESPECIALISTA EN EQUIPAMIENTO
HOSPITALARIO
CIP: 112314

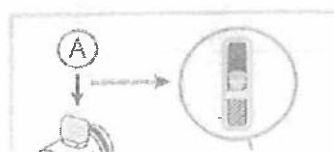
En la página 118 de la propuesta presentada y Catalogo del fabricante (Pág. 206) numeral 9.4 ACCESORIOS OPCIONALES, SE ADVIERTE "Es posible que no todos los equipos enumerados están disponibles en su país. Póngase en contacto con su representante local del fabricante para obtener más información."

[9 | Hardware y accesorios opcionales]

9.4 Accesorios opcionales

Es posible que no todos los equipos opcionales enumerados estén disponibles en su país. Póngase en contacto con su representante local del fabricante para obtener más información.

Unidad del restrictor



118

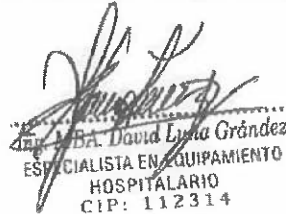
ANALISIS

1. Tal como precisa en la Directiva N° 001-2019-OSCE/CD "Bases y Solicitud de Expresión de Interés Estándar para los procedimientos de selección a convocar en el marco de la Ley N° 30225"
2. Tal como se aprecia, si bien de la lectura del Anexo N° 3 presentada por Postor Cardiopulmonary Care SAC, declara que su producto ofertado cumple las especificaciones técnicas establecidas en las bases; sin embargo, en el catálogo que detalla las características del equipo ofertado, se aprecia claramente que el equipo ofertado pone como **Características Opcionales** las Características Técnicas A05, A25 (CONTROL POR PRESION(PS), PRESIÓN DE SOPORTE (PS), SIMV), requerida por la Entidad como especificación técnica en las bases integradas.
3. En tal sentido, de la revisión integral de la oferta se aprecia que, por un lado, declara cumplir con las especificaciones técnicas [Anexo N° 3], y, por otro lado, obra el catálogo del fabricante referido a las características del equipo ofertado, donde declara que **no incluye** (OPCIONAL) las Características Técnicas A05, A25 (CONTROL POR PRESION(PS), PRESIÓN DE SOPORTE (PS), SIMV), requerida por la Entidad como especificación técnica en las bases integradas.
4. Al respecto, cabe resaltar que lo manifestado se contradice con lo declarado en su Anexo N 3 donde expresamente declara cumplir con las especificaciones técnicas, entre ellas, cumplir con Características Técnicas A05, A25 (CONTROL POR PRESION(PS), PRESIÓN DE SOPORTE (PS), SIMV) para el equipo ofertado, lo que revela una incongruencia en su oferta.
5. Como se aprecia, nos encontramos frente a una oferta incongruente, toda vez que no ofrece certeza sobre el cumplimiento de la característica técnica Características Técnicas A05, A25 (CONTROL POR PRESION(PS), PRESIÓN DE SOPORTE (PS), SIMV), pues la oferta no solo debe cumplir con las condiciones mínimas previstas en las bases, sino que además debe resultar coherente consigo misma.
6. En este punto, cabe señalar que cada postor debe ser diligente, y presentar ofertas claras y congruentes, de tal manera que el Comité de Selección pueda evidenciar lo que el postor se encuentra ofertando sin recurrir a interpretaciones. Asimismo, la evaluación del Comité de Selección debe darse en virtud a la documentación obrante en la oferta, no pudiendo considerar hechos o datos no incluidos por el propio postor en su oferta, que no hayan sido expresamente descritos ni aseverados, y que por sí solos permitan identificar la exigencia o requerimiento que desea acreditarse, estando impedidos de realizar interpretación alguna a la información contenida en la oferta.
7. Así, debe precisarse que toda información contenida en la oferta técnica o económica, debe ser objetiva, clara, precisa y congruente entre sí, a fin de posibilitar al Comité de Selección la verificación directa de lo ofertado por los postores y, de esta forma, corroborar si lo descrito es concordante con lo requerido por la Entidad; es decir, para verificar si las ofertas presentadas cumplen con las características mínimas establecidas en las bases del procedimiento de selección para satisfacer las necesidades del área usuaria.
8. Lo contrario imposibilita, la determinación fehaciente del real alcance de la misma, por


DIRECCIÓN DE EQUIPAMIENTO
HOSPITALARIO
CIP: 112314

lo que esta **deberá ser no admitida**, pues no es función mía como parte técnica del comité de selección, interpretar el alcance de una oferta, esclarecer ambigüedades o precisar contradicciones o imprecisiones, sino aplicar las bases integradas y evaluar las ofertas en virtud a ellas, realizando un análisis integral que permita generar convicción de lo realmente ofertado, en función a las condiciones expresamente detalladas, sin posibilidad, como se indicó, de inferir o interpretar hecho alguno.

9. En tal sentido, se aprecia que la oferta presentada por el postor no acredita la especificación técnica A05, A25 (CONTROL POR PRESION(PS), PRESIÓN DE SOPORTE (PS), SIMV), conforme a lo establecido en las bases integradas; por lo tanto, debe tenerse por no admitida


Ing. LINA David Lina Grández
ESPECIALISTA EN EQUIPAMIENTO
HOSPITALARIO
CIP: 112314

II.- ROCA SAC

En la Página 14 de la Oferta del Postor, en la Característica Técnica A33: SISTEMA VENTILATORIO DEL PACIENTE Y SENSOR DE FLUJO INAGOTABLE ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE (NO DESCHABLE), el Postor ofrece, "se entregarán 8 juegos de sensores de Flujo (8 inspiratorios y 8 espiratorios) con tiempo de vida útil de un año cada uno, lo que cubrirá en exceso el tiempo de vida útil ofertado para el equipo.



ROCA
LÍDERES EN Tecnología Médica

 **CENTRAL TELEFÓNICA**

Rv. Manuel Ojeda Nro. 225
Tel 1000 000 100 0000
Santiago de Chile
Código 88 - 1000
www.roca.cl

700-2222

14



A33	X	73, 91, 168 Se entregarán 8 juegos de sensores de flujo (8 inspiratorios y 8 espiratorios) con tiempo de vida útil de un año cada uno, lo que cubrirá en exceso el tiempo de vida útil ofertado para el equipo.
-----	---	--


En la Página 73 de la Oferta del Postor, Catalogo del fabricante (Pág. 5), en la Característica Técnica A33: SISTEMA VENTILATORIO DEL PACIENTE Y SENSOR DE FLUJO INAGOTABLE ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE (NO DESCHABLE), el Postor ofrece en el numeral 7, Módulo del Sensor de flujo (los sensores de flujo de plástico no se pueden esterilizar en autoclave), además especifica en el numeral 6, cubierta del Sensor de Flujo(* Esta Pieza no es compatible con algunos sistemas de anestesia).

A33

1. Bloque de la concertina
2. Rampa de la válvula APL
3. Diafragma de la válvula APL
4. Módulo del circuito respiratorio (la célula de O2 no es esterilizable en autoclave)
5. Recipiente absorbente (sólo reutilizable)
6. Cubierta del sensor de flujo
7. Módulo del sensor de flujo (los sensores de flujo de plástico no se pueden esterilizar en autoclave)
8. Bloque de la válvula espiratoria
9. Módulo del condensador**
10. Condensador**
11. Módulo de EZchange canister**

Figura 1 • Componentes esterilizables en autoclave

*Esta pieza no es compatible con algunos sistemas de anestesia.
**Estas piezas son opcionales.


Ing. MBA. David Luna Grández
 ESPECIALISTA EN EQUIPAMIENTO
 HOSPITALARIO
 CIP: 112314

En la Página 25 de la oferta del Postror y del catálogo del fabricante, DE LA MAQUINA DE ANESTESIA, dice que la especificación técnica A25 MODALIDADES DE VENTILACIÓN: CONTROL DE VOLUMEN (VC), CONTROL DE PRESIÓN (PC), PRESIÓN DE SOPORTE (PS) Y SIMV, SON OPCIONALES las funciones CONTROL DE PRESIÓN (PC), PRESIÓN DE SOPORTE (PS) Y SIMV.

Especificaciones de funcionamiento del ventilador

Modos de ventilación (estándar)

A25

Modo de control de volumen con compensación de volumen corriente

Modos de ventilación (opcionales)

Con control de presión y PCV-VG (volumen garantizado con control de presión)

A25

Ventilación obligatoria intermitente sincronizada (SIMV) (volumen, presión y PCV-VG)

PSVPro (Soporte de presión con ventilación en apnea)

CPAP+PSV (Modo de soporte de presión)

Notificación de respiración espontánea

Las respiraciones espontáneas del paciente cambiarán la presión y el color de la onda de flujo para informar al personal médico de inmediato

En la Página 29, en la propuesta presentada, catálogo del fabricante (Pág. 137, Pág. 202) DE LA MAQUINA DE ANESTESIA, dice que la especificación técnica A05 SISTEMA DE SUMINISTRO DE GASES ATRAVES DE RED CENTRAL (OXIGENO Y AIRE MEDICINAL) Y CILINDROS DE EMERGENCIA (OXIGENO Y AIRE MEDICINAL), la **SALIDA AUXILIAR DE GASES COMUNES** para los CILINDROS DE EMERGENCIA (OXIGENO Y AIRE MEDICINAL) **ES OPCIONAL**.

Especificaciones neumáticas

Salida auxiliar de gases comunes (opcional)

Conector: ISO 22 mm diámetro externo y 15 mm diámetro interno

Suministro de gas

Intervalo de empuje en el conducto de suministro:

280 kPa a 600 kPa / 41 psig a 87 psig

A08

Conexiones del conducto de suministro:

DISS-huacho, DISS-hembra, DIN 13252, AS4069, BSPP 3/8, ISO-116 a NIST

A05

Todos los conectores son válidos para O₂, N₂O, y aire, e incluyen filtro y válvula de retención para el conducto de suministro

Entrada de la botella:

Indexada en conformidad con CGA-V-1 o DIN (tuerca y cosquillo); incluye filtro de entrada y válvula de retención

Intervalo de concentración de O₂:

Precisión de concentración de O₂:

A06

Tiempo de respuesta del mezclador electrónico:

Compensación:

Protector hipóxico:

Materiales:

Los materiales en contacto no contienen látex de ca

Especificaciones:

Con el sistema para

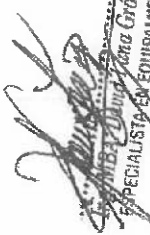
David Grández
MBA. David Grández
ESPECIALISTA EN EQUIPAMIENTO
HOSPITALARIO
CIP: 112314

ANALISIS


1. Tal como se aprecia, si bien de la lectura del Anexo N° 3 presentada por Postror ROCA SAC, declara que su producto ofertado cumple las especificaciones técnicas establecidas en las bases; sin embargo, ahí mismo afirma que se entregarán 8 juegos de sensores de Flujo (8 inspiratorios y 8 espiratorios) con tiempo de vida útil de un año cada uno contradiciendo lo requerido por la Entidad como especificación técnica en las bases integradas que pide, que el SENSOR DE FLUJO INAGOTABLE ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE, NO DESCHABLE, los sensores de flujo que vienen por defecto con el equipo son de plástico y no esterilizables en autoclave, además se especifica en el numeral 6,

cubierta del Sensor de Flujo que la Pieza no es compatible con algunos sistemas de anestesia.

2. En tal sentido, de la revisión integral de la oferta se aprecia que, por un lado declara cumplir con las especificaciones técnicas [Anexo N° 3], y por otro lado, obra el catálogo del fabricante referido a las características del equipo ofertado, donde declara que no incluye (OPCIONAL) las Características Técnicas A05, A25 (CONTROL POR PRESION(PS), PRESIÓN DE SOPORTE (PS), SIMV), requerida por la Entidad como especificación técnica en las bases integradas.
3. Al respecto, cabe resaltar que lo manifestado se contradice con lo declarado en su Anexo N 3 donde expresamente declara cumplir con las especificaciones técnicas, entre ellas, cumplir con Características Técnicas A05, A25 (CONTROL POR PRESION(PS), PRESIÓN DE SOPORTE (PS), SIMV) para el equipo ofertado, lo que revela una incongruencia en su oferta.
4. Como se aprecia, nos encontramos frente a una oferta incongruente, toda vez que no ofrece certeza sobre el cumplimiento de la característica técnica Características Técnicas A05, A25 (CONTROL POR PRESION(PS), PRESIÓN DE SOPORTE (PS), SIMV), pues la oferta no solo debe cumplir con las condiciones mínimas previstas en las bases, sino que además debe resultar coherente consigo misma.
5. En este punto, cabe señalar que cada postor debe ser diligente, y presentar ofertas claras y congruentes, de tal manera que el Comité de Selección pueda evidenciar lo que el postor se encuentra ofertando sin recurrir a interpretaciones. Asimismo, la evaluación del Comité de Selección debe darse en virtud a la documentación obrante en la oferta, no pudiendo considerar hechos o datos no incluidos por el propio postor en su oferta, que no hayan sido expresamente descritos ni aseverados, y que por sí solos permitan identificar la exigencia o requerimiento que desea acreditarse, estando impedidos de realizar interpretación alguna a la información contenida en la oferta.
6. Así, debe precisarse que toda información contenida en la oferta técnica o económica, debe ser objetiva, clara, precisa y congruente entre sí, a fin de posibilitar al Comité de Selección la verificación directa de lo ofertado por los postores y, de esta forma, corroborar si lo descrito es concordante con lo requerido por la Entidad; es decir, para verificar si las ofertas presentadas cumplen con las características mínimas establecidas en las bases del procedimiento de selección para satisfacer las necesidades del área usuaria.
7. Lo contrario imposibilita, la determinación fehaciente del real alcance de la misma, por lo que esta **deberá ser no admitida**, pues no es función mía como parte técnica del comité de selección, interpretar el alcance de una oferta, esclarecer ambigüedades o precisar contradicciones o imprecisiones, sino aplicar las bases integradas y evaluar las ofertas en virtud a ellas, realizando un análisis integral que permita generar convicción de lo realmente ofertado, en función a las condiciones expresamente detalladas, sin posibilidad, como se indicó, de inferir o interpretar hecho alguno.
8. En tal sentido, se aprecia que la oferta presentada por el postor no acredita la especificación técnica A33: SISTEMA VENTILATORIO DEL PACIENTE Y SENSOR DE FLUJO INAGOTABLE ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE (**NO DESCHABLE**), A05, A25 (CONTROL POR


Diana María Grández
ESPECIALISTA EN EQUIPAMIENTO
HOSPITALARIO
C.I.P.: 112314


PRESION(PS), PRESIÓN DE SOPORTE (PS), SIMV), conforme a lo establecido en las bases integradas; por lo tanto, debe tenerse por **no admitida**


Dr. MBA. David Lina Grández
ESPECIALISTA EN EQUIPAMIENTO
HOSPITALARIO
CIP: 112314

A. ADMISIÓN DE OFERTA		ROCA SAC	CARDIOPULMONARY CARE SAC
Documentación de presentación obligatoria			
Documentos para la admisión de la oferta			
a)	Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)		
b)	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto. En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.		
c)	Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)		
d)	Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	PRESENTO DECLARACIÓN JURADA	PRESENTO DECLARACIÓN JURADA
e)	SUTENTO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
A. GENERALES			
A01	SISTEMA INTEGRADO O MODULAR.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA, CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
A02	CAPACIDAD DEL EQUIPO PARA CONECTARSE A UNA RED CENTRAL DE INFORMACIÓN Y/O MONITOREO.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA, CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
A03	UNIDAD RODABLE DE FÁCIL DESPLAZAMIENTO CON SISTEMA DE FRENO(S).	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA, CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
A04	CONSOLA CON UNA O MÁS GAVETAS	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA, 1 GAVETA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA, CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
COMPONENTES			
A05	SISTEMA DE SUMINISTRO DE GASES A TRAVÉS DE RED CENTRAL (OXÍGENO Y AIRE MEDICINAL) Y CILINDROS DE EMERGENCIA (OXÍGENO Y AIRE MEDICINAL).	NO ACREDITA, NO CUMPLE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, (VER ANEXO 01), "Cada postor debe ser diligente, y presentar ofertas claras y congruentes, de tal manera que el Comité de Selección pueda evidenciar lo que el postor se encuentra ofertando sin recurrir a interpretaciones" (Véase Resolución N° 750-2021-TCE-S1; Resolución N° 235-2022-TCE-S4; Resolución N° 1169-2022-TCE-S4; Resolución N° 2595-2021-TCE-S5).	NO ACREDITA, NO CUMPLE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, (VER ANEXO 01), "Cada postor debe ser diligente, y presentar ofertas claras y congruentes, de tal manera que el Comité de Selección pueda evidenciar lo que el postor se encuentra ofertando sin recurrir a interpretaciones" (Véase Resolución N° 750-2021-TCE-S1; Resolución N° 235-2022-TCE-S4; Resolución N° 1169-2022-TCE-S4; Resolución N° 2595-2021-TCE-S5).
A06	SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE GASES CON FLUJOMETRO ELECTRÓNICO.		
A07	DISPOSITIVO AUXILIAR DE SEGURIDAD (FLUJOMETRO) DE SALIDA DE GAS FRESCO Y CONTROL DE FLUJO DE GAS QUE GARANTICE UN SUMINISTRO DE OXÍGENO EN CASOS DE EMERGENCIA (FALLA ELÉCTRICA Y/O OTROS).	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA, CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
A08	PRESIÓN DE ENTRADA DE OXÍGENO Y AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL A 50 PSI.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA, CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
A09	MONITOREO DE PRESIÓN DE RED CENTRAL DE GASES MEDICINALES Y CILINDROS DE EMERGENCIA (POR MEDIO DE DISPLAY O MANÓMETROS).	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA, CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
A10	MONITOREO DE LA CONCENTRACIÓN DE OXÍGENO POR MEDIO DE SENSOR ELECTRÓNICO PARAMAGNÉTICO.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	NO ACREDITA EN FICHA TÉCNICA, PERO ESPECIFICA QUE ES OPCIONAL, NO ACREDITA SI SE VA ENTREGAR EL SENSOR ELECTRÓNICO PARAMAGNÉTICO.
A11	SUMINISTRO DE OXÍGENO POR FLUJO DIRECTO (FLUSH) NO MENOR A 35 LT/MIN.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA, CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
A12	ALARMA DE FALLA DE SUMINISTRO DE OXÍGENO Y AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA, CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
A13	SISTEMA DE GUARDA HIPOXICA QUE GARANTICE UNA CONCENTRACIÓN MÍNIMA DE 25 % O 28% DE OXÍGENO A MÁS, EN LA MEZCLA DE OXÍGENO Y ÓXIDO NITROSO.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA, CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
A14	SISTEMA ABSORBEDOR DE DÍOXIDO DE CARBONO (CO2).	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA, CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
A15	SELECCIÓN DEL MODO DE VENTILACIÓN: MANUAL (BOLSA) Y AUTOMÁTICO (VENTILADOR).	NO ACREDITA EN FICHA TÉCNICA, NO CUMPLE CON ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA, CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
A16	SISTEMA DE AJUSTE DE PRESIÓN LÍMITE EN MODO DE VENTILACIÓN MANUAL APL.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A17	SUMINISTRO PARA LA CONEXIÓN A SISTEMAS DE VENTILACIÓN SEMI ABIERTOS.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A18	FLUJO DE GAS FRESCO HASTA 20 LT/MIN COMO MÍNIMO.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A19	FLUJO DE OXÍGENO DE EMERGENCIA HASTA 30 LT/MIN.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
VAPORIZADOR AVANZADO			


DR. DAVID LORA GRÁNDEZ
 ESPECIALISTA EN EQUIPAMIENTO
 HOSPITALARIO
 CIP: 112314

A.		ROCA SAC	CARDIOPULMONARY CARE SAC
A20	ADMISIÓN DE OFERTA VAPORIZADOR QUE BRINDE UN FLUJO MÍNIMO DE TRANSPORTE DE AGENTE ANESTÉSICO DE 0,3 LT /MIN O MENOS Y/O PRECISIÓN MENOR O IGUAL AL 10% DEL VALOR FIJADO.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A21	VAPORIZADOR ELECTRÓNICO CONTROLADO DIGITALMENTE DESDE EL PANEL DE CONTROL (PANTALLA)	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A22	SISTEMA QUE ASEGURE EL USO DE UN SOLO VAPORIZADOR A LA VEZ	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A23	UN (01) VAPORIZADOR CON CONTROL ELECTRÓNICO: SEVOFLURANO.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A24	SISTEMA DE LLENADO PARA AGENTE ANESTÉSICO ESPECÍFICO.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
	VENTILADOR ELECTRÓNICO AVANZADO	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A25	MODALIDADES DE VENTILACIÓN: CONTROL POR VOLUMEN (VC), CONTROL POR PRESIÓN (PC), PRESIÓN DE SOPORTE (PS) Y SIMV	NO ACREDITA, NO CUMPLE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, (VER ANEXO 01), "Cada postor debe ser diligente, y presentar ofertas claras y congruentes, de tal manera que el Comité de Selección pueda evidenciar lo que el postor se encuentra ofertando sin recurrir a interpretaciones" (Véase Resolución N° 750-2021-TCE-S1; Resolución N° 235-2022-TCE-S4; Resolución N° 1169-2022-TCE-S4; Resolución N° 2595-2021-TCE-S5).	NO ACREDITA, NO CUMPLE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, (VER ANEXO 01), "Cada postor debe ser diligente, y presentar ofertas claras y congruentes, de tal manera que el Comité de Selección pueda evidenciar lo que el postor se encuentra ofertando sin recurrir a interpretaciones" (Véase Resolución N° 750-2021-TCE-S1; Resolución N° 235-2022-TCE-S4; Resolución N° 1169-2022-TCE-S4; Resolución N° 2595-2021-TCE-S5).
A26	CON PROGRAMACIÓN DIRECTA O INDIRECTA DE LA RELACIÓN I:E DESDE 1:8 A 4:1 COMO MÍNIMO.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A27	CON PROGRAMACIÓN DIRECTA DE PRESIÓN INSPIRATORIA DE 0 A 80 cmH2O O MÁS.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A28	CON PROGRAMACIÓN DIRECTA DE FRECUENCIA RESPIRATORIA: HASTA 100 RESP./MIN. O MÁS.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A29	CON PROGRAMACIÓN DIRECTA DE PEEP DE HASTA 30 cmH2O O MÁS.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A30	CON PROGRAMACIÓN DIRECTA DE VOLUMEN TIDAL MÍNIMO DESDE 20 ML HASTA 1500 ML O MÁS EN MODO CONTROLADO POR VOLUMEN.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A31	DE FLUJO INSPIRATORIO DE HASTA 180 L/MIN O MÁS.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A32	SENSIBILIDAD DE TRIGGER POR FLUJO Y/O PRESIÓN.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A33	SISTEMA VENTILATORIO DEL PACIENTE ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	NO ACREDITA, NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (VER ANEXO 01)	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
	SISTEMA DE MONITOREO AVANZADO		
A34	PANTALLA A COLORES TOUCHSCREEN (TÁCTIL) COMO MÍNIMO DE 15 PULGADAS PARA MONITORIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE VENTILACIÓN Y DE ANESTESIA.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A35	PANTALLA A COLORES TOUCHSCREEN (TÁCTIL) DE 15 PULGADAS O MÁS PARA QUE MONITOREE LAS FUNCIONES VITALES DEL PACIENTE.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A36	PROTEGIDO CONTRA EQUIPOS DE DESFIBRILACIÓN.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A37	ELECTROCARDIOGRAMA (ECG) CON VISUALIZACIÓN DE FRECUENCIA CARDÍACA, DETECCIÓN DE DESNIVELES ST, Y CAPACIDAD DE SELECCIONAR SIETE DERIVACIONES COMO MÍNIMO.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A38	FRECUENCIA RESPIRATORIA A TRAVÉS DE CABLE ECG (MÉTODO DE IMPEDANCIA).	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A39	PULSIOXIMETRÍA DE REGISTRO DE SATURACIÓN DE OXÍGENO (SpO2), FRECUENCIA DE PULSACIONES (BPM) Y ONDA PLETISMOGRÁFICA.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A40	PRESIÓN SANGÜÍNEA NO INVASIVA (NIBP) MANUAL Y AUTOMÁTICO.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A41	MEDICIÓN DE LA TEMPERATURA CORPORAL CON VISUALIZACIÓN DEL VALOR MEDIDO.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A42	MEDICIÓN DE LA PRESIÓN INVASIVA CON VISUALIZACIÓN DE ONDA Y VALOR MEDIDO.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A43	CONCENTRACIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO (EtCO2) E INSPIRADO CON VISUALIZACIÓN DEL CAPNOGRAMA.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A44	MONITOREO DE OXÍGENO INSPIRADO Y ESPIRADO.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A45	CONCENTRACIÓN DE AGENTE ANESTÉSICO INSPIRADO Y ESPIRADO, CON CAPACIDAD DE MOSTRAR LA CONCENTRACIÓN DE SEVOFLURANO, COMO MÍNIMO.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A46	CONCENTRACIÓN ALVEOLAR MÍNIMA (CAM).	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A47	DETECCIÓN DE MEZCLA DE AGENTES ANESTÉSICOS AUTOMÁTICAMENTE.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A48	REGISTRO DE VOLUMEN TIDAL, VOLUMEN MINUTO INSPIRADO Y VOLUMEN MINUTO ESPIRADO.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A49	MONITOREO DEL AGENTE ANESTÉSICO CONSUMIDO.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A50	MONITOREO DE UNA O DOS DE LAS SIGUIENTES Opciones: A) COMPLIANCE DEL PACIENTE Y PRESIÓN MESETA (PAUSA); B) LAZOS DE PRESIÓN/VOLUMEN, FLUJO/VOLUMEN.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A51	ALARMAS AUDIOVISUALES DE TODOS LOS PARÁMETROS MONITORIZADOS.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A52	TENDENCIAS GRÁFICAS Y NUMÉRICAS DE HASTA 24 HORAS O MÁS.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA (Depende de Licencia)	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
A53	REGISTRADOR TÉRMICO INCORPORADO EN EL MONITOR DE FUNCIONES VITALES CON CAPACIDAD DE IMPRESIÓN DE TRES (03) FORMAS DE ONDA COMO MÍNIMO EN PAPEL DE 50 MM O MÁS GRANDE.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA
B	ACCESORIOS		
B01	CIRCUITOS COMPLETOS ORIGINALES PARA ANESTESIA REUSABLE POR MAQUINA; 02 JUEGOS PARA ADULTOS, 02 JUEGOS PARA PEDIÁTRICOS Y 02 JUEGOS PARA NEONATOS. CADA CIRCUITO ESTÁ CONFORMADO COMO MÍNIMO POR CORRUGADOS, BOLSA PARA VENTILACIÓN MANUAL, CONECTOR TIPO "Y" Y CODO.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA Y CON DECLARACIÓN JURADA DE BIENES	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA Y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES


Ing. M.B.A. David Luna Grández
 ESPECIALISTA EN EQUIPAMIENTO
 HOSPITALARIO
 CIP: 112314

A. ADMISIÓN DE OFERTA		ROCA SAC	CARDIOPULMONARY CARE SAC
B02	DOS (02) JUEGOS COMPLETOS DE MASCARAS REUSABLES PARA ANESTESIA. QUE SEA ANATÓMICA Y DE MATERIAL CON RECOMENDACIÓN ESTANDARIZADA. TAMAÑOS 2, 3, 4 y 5.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES
B03	DOS JUEGOS DE CANISTER PARA REPUESTO (REUSABLES).	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES
B04	ACCESORIOS DEL SISTEMA DE MONITOREO DE GASES (CO2, O2 Y AGENTE ANESTÉSICO), 05 JUEGOS DE LA PARTE REUSABLE Y 100 DE LA PARTE DESCARTABLE. CONSIDERAR COMO MÍNIMO LAS SIGUIENTES PARTES REUSABLES Y/O DESCARTABLES SEGÚN SEA EL CASO: TUBOS DE MUESTRA Y TRAMPAS DE AGUA.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES
B05	DOS (02) CABLES DE PACIENTES DE 3 ELECTRODOS Y DOS (02) CABLES PACIENTE DE 5 O 6 ELECTRODOS, CADA PAR CON SUS RESPECTIVOS CABLES DE CONEXIÓN Y EXTENSIÓN.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES
B06	TRES (03) BRAZALETES PARA PRESIÓN NO INVASIVA (01 PARA ADULTO, 01 PARA PEDIÁTRICO Y 01 PARA NEONATO), CADA UNO CON SUS RESPECTIVOS TUBOS DE CONEXIÓN/EXTENSIÓN.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES
B07	TRES (03) JUEGOS DE SENSORES PARA PULSIOXIMETRIA CON SUS RESPECTIVOS CABLES DE CONEXIÓN (01 PARA ADULTO, 01 PARA PEDIÁTRICO Y 01 PARA NEONATO) CON SU RESPECTIVO CABLE DE EXTENSIÓN.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES
B08	UN (01) SENSOR REUSABLE DE TEMPERATURA TIPO DISCO ADULTO Y UN (01) SENSOR DE TEMPERATURA REUSABLE TIPO DISCO PEDIÁTRICO.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES
B09	UN (01) CABLE REUSABLE DE PRESIÓN INVASIVA CON 10 SETS DESCARTABLES.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES
B10	DIEZ (10) ROLLOS DE PAPEL TERMOSENSIBLE.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES
B11	CIEN (100) ELECTRODOS DESCARTABLES DE ECG TIPO BROCHE PARA PIEL	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES
B12	UNA (01) MANGUERA DE OXÍGENO Y UNA (01) MANGUERA DE AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES
B13	BALONES DE EMERGENCIA DE OXÍGENO Y AIRE COMPRIMIDO DE ALUMINIO.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES
B14	DOS ADAPTADORES DE CARGA PARA EL VAPORIZADOR.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES
B15	SOPORTE ESTANDARIZADO PARA CIRCUITO PACIENTE Y CABLES.	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES	ACREDITA EN FICHA TÉCNICA y CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE BIENES
C	REQUERIMIENTO ELECTRICO:		
C01	TENSION DE ALIMENTACIÓN 220/230 V/AC, O RANGO QUE CONTenga ESTE VALOR, MONOFASICO. FRECUENCIA 60 HZ Y BATERIAS RECARGABLES CON AUTONOMIA DE 30 MINUTOS COMO MINIMO EN CONDICIONES MAXIMAS DE PROGRAMACION DE FUNCIONAMIENTO	ACREDITA EN FICHA TECNICA	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE ACCESORIOS
C02	CABLE DE PODER VULCANIZADO, ENCHUFE CON PUESTA A TIERRA Y CUMPLIMIENTO DE LO DISPUESTO EN LA R.M N° 175-2008-MEM	ACREDITA EN FICHA TECNICA	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA DE ACCESORIOS
D	GARANTIA Y MANTENIMIENTO:		
D01	TRES (03) AÑOS DE GARANTÍA COMO MÍNIMO, CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN O FALLAS NO ATRIBUIBLES AL NORMAL USO DEL EQUIPO.	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA
D02	PROGRAMA Y EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO CON FRECUENCIA SEMESTRAL, EN EL PERIODO QUE DURE LA GARANTÍA, SUSTENTADO O INDICADO EN EL MANUAL TECNICO DEL EQUIPO, DONDE SE INCLUIRÁN ACTIVIDADES DE VERIFICACIÓN Y CALIBRACION DE SER EL CASO.	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA
D03	UPS DE TECNOLOGIA TRUE ON LINE, CON BATERÍA(S) RECARGABLE(S) CON AUTONOMÍA MÍNIMA DE 90 MINUTOS O MAS PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LA MAQUINA DE ANESTESIA, INSTALADO EN UN AMBIENTE CONTIGUO A LA SALA DE OPERACIONES (TODO A CUENTA DEL PROVEEDOR)	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA
E	CAPACITACIÓN, MANUALES Y OTROS:		
E01	CAPACITACIÓN DE CUATRO (04) HORAS MINIMO PARA EL PERSONAL USUARIO QUE UTILIZA EL EQUIPO	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA
E02	CAPACITACIÓN DE CUATRO (04) HORAS MINIMO PARA EL PERSONAL DE MANTENIMIENTO	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA
E03	UN (01) MANUAL DE USUARIO O INSTRUCTIVO DE FÁBRICA EN IDIOMA ESPAÑOL	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA
E04	UN (01) MANUAL DE SERVICIO TECNICO EN IDIOMA ESPAÑOL U ORIGINAL INGLES CON SU TRADUCCIÓN.	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA
E05	PROTOCOLO DE PRUEBAS FIRMADO POR INGENIERO(A) COLEGIADO(A) HÁBIL ESPECIALIZADO Y CAPACITADO(A) EN INSTALACIÓN O MANTENIMIENTO DEL EQUIPO, DE LA OPERATIVIDAD Y FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO, PROPUESTO POR LA EMPRESA PROVEEDORA Y APROBADO POR EL AREA DE EQUIPAMIENTO DE GERESA ANTES DE LA ENTREGA DEL EQUIPO.	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA


David Luna Grández
 ESPECIALISTA EN EQUIPAMIENTO
 HOSPITALARIO
 CIP: 112314

A.	ADMISIÓN DE OFERTA	ROCA SAC	CARDIOPULMONARY CARE SAC
ED6	COLOCACION DE IDENTIFICACION GRABADA EN PLACA METÁLICA, CONSIGANDO LOS DATOS DE LA EMPRESA, PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN U ORDEN DE COMPRA, FECHA DE INSTALACION Y PERIODO DE GARANTIA.	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA
ED7	ENTREGA, INSTALACION Y PROBADO DEL BIEN EN EL ESTABLECIMIENTO DE SALUD BENEFICIARIO	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA	ACREDITA CON DECLARACIÓN JURADA
ESTADO DE ADMISION		NO ADMITIDA	ADMITIDA


 Ing. M.B.A. David Lina Grández
 ESPECIALISTA EN EQUIPAMIENTO
 HOSPITALARIO
 CIP: 112314