

CUADRO DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS DE LA AS N° 011-2023-MINSA-2
COMPONENTE VEHICULAR - AMBULANCIA URBANA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA UNIDAD MÓVIL Y CABINA MÉDICA				EURO GAZA EMERGENCIAS S.L. SUCURSAL PERÚ		BERTONATI TECHNOLOGIES S.A.		MACROMEDICA SOCIEDAD ANONIMA	
				PEUGEOT		PEUGEOT / BERTONATI		PEUGEOT	
				BOXER		BOXER L3H2 / RES Q		BOXER L3H2	
				ITALIA		PERU		ITALIA	
ESTANDARIZACIÓN DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	AMBULANCIAS URBANAS TIPO II, III y III ESPECIALIZADA AMBULANCIA URBANA TIPO II (10 UNIDADES), TIPO III (07 UNIDADES) TIPO III ESPECIALIZADA (03 UNIDADES)			CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				SI	NO	SI	NO	SI	NO
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	VEHÍCULO PARA EL TRANSPORTE O TRASLADO SEGURO DE PACIENTES, PERSONAS EN ESTADO CRÍTICO DE SALUD, EN CONDICIONES QUE NO PONGAN EN RIESGO POTENCIAL SU VIDA Y SALUD, ASISTIDO Y ATENDIDO POR PERSONAL CALIFICADO CON EQUIPOS DE AUXILIO MÉDICO APROPIADO PARA DICHO FIN.		SI		SI		SI	
	A02	LOS REQUISITOS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS VEHÍCULOS PARA QUE INGRESEN, SE REGISTREN, TRANSITEN, OPEREN Y SE RETIREN DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSPORTE QUE ESTÁN ESTABLECIDOS EN EL DS N° 058-2003-MTC MODIFICADO POR DECRETOS SUPREMOS N° 005-2004-MTC, 014-2004-MTC, 035-2004-MTC, 002- 2005-MTC, 012-2005-MTC, 017-2005-MTC, 008-2006- MTC, 012-2006-MTC Y 023-2006-MTC.		SI		SI		SI	
	A03	LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS QUE DEBERÁN CUMPLIR LAS AMBULANCIAS ESTÁN ESTIPULADAS EN NORMA NTS N° 051-MINSA/OGDN-V.01 APROBADA CON R.M. N° 953-2006-MINSA Y SU MODIFICATORIA EN LA R.M. N° 830-2012/MINSA. DIRECTIVA N° 002-2006-MTC/1 5 APROBADA CON R.D. N° 4848-2006-MTC/15. ASIMISMO, SE HA DE TOMAR EN CUENTA EL D.S. N° 058-2003-MTC REGLAMENTO NACIONAL DE VEHÍCULOS, D.S. N°026-2006 LÍMITES PERMISIBLES PARA VEHÍCULOS NUEVOS QUE SE INCORPOREN A NUESTRO PARQUE AUTOMOTOR, R.D. N°1573-2002-MTC-15 EMISIÓN DE CERTIFICADOS DE CONFORMIDAD. AUTORIZACIÓN, PROCEDIMIENTOS Y REQUISITOS TÉCNICOS.		SI		SI		SI	
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	AÑO MODELO 2024. EL VEHÍCULO NO DEBE TENER UNA ANTIGÜEDAD MAYOR A 12 MESES DE FABRICACIÓN A LA FECHA DE LA CONVOCATORIA		SI		SI		SI	
	B02	CONDICIÓN: NUEVA MAXIMO 100 KM DE RECORRIDO		SI		SI		SI	
	B03	INTEGRAL DE FÁBRICA O TIPO PANEL O FURGONETA O VAN. LAS MODIFICACIONES REALIZADAS AL VEHÍCULO SERÁN APROBADAS POR UNA INSTITUCIÓN CERTIFICADORA REGISTRADA, SEGÚN NORMAS DEL MTC LA MISMA QUE DEBERÁ SER PRESENTADA A LA ENTREGA DE LOS BIENES . EL CHASIS O VEHÍCULO BASE ESTARÁ ACORDE A DIMENSIONES Y PESO DE LA CARROCERÍA INCLUYENDO EQUIPOS BIOMÉDICOS Y ACCESORIOS, MÍNIMO DOS (02) PERSONAS EN LA CABINA DE CONDUCCIÓN Y CUATRO (04) PERSONAS EN LA CABINA MÉDICA. CAPAZ DE FUNCIONAR SATISFACTORIAMENTE EN ZONAS URBANAS		SI		SI		SI	
	B04	CARROCERÍA: AMBULANCIA COLOR: BLANCO CON LOGOS INSTITUCIONALES		SI SI		CARTA DE FABRICANTE		SI SI	
	B05	EXTERIORES: DISTINTIVOS ACORDES A NORMA NTS N° 051- MINSA/OGDN-V.01 Y A LOS SOLICITADOS POR LA INSTITUCIÓN (EL DISEÑO DE PLOTEO SERÁ PROPORCIONADO POR LA ENTIDAD OPORTUNAMENTE AL POSTOR ADJUDICADO A LOS 05 DÍAS CALENDARIO DE FIRMADO EL CONTRATO.		SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
	MOTOR								
	C01	04 CILINDROS EN LÍNEA		SI		SI		SI	
	C02	CILINDRADA DEL MOTOR NO MENOR A 2000 CC		SI		SI		SI	
	C03	TORQUE DE MOTOR: NO MENOR DE 320 NM		SI		SI		SI	
	C04	POTENCIA DE MOTOR: NO MENOR DE 120 HP		SI		SI		SI	
	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE COMBUSTIBLE								
	C05	SISTEMA E ADMISIÓN DE COMBUSTIBLE: INYECCIÓN DIRECTA, COMMON RAIL		SI		SI		SI	
	C06	ESCAPE DE GASES: LA EXPULSIÓN DE LOS GASES DE COMBUSTIÓN DEBE ESTAR UBICADOS DE TAL MANERA QUE NO INGRESEN A LA CABINA MÉDICA CUANDO TENGAN LAS PUERTAS ABIERTAS. DEBE CUMPLIR COMO LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE DE EMISIONES ATMOSFÉRICAS DE VEHÍCULOS CON TECNOLOGÍA EURO IV COMO MÍNIMO.		SI		SI		SI	
	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE AIRE								
	C07	SISTEMA DE ADMISIÓN DE AIRE: TURBO DIÉSEL, INTERCOOLER.		SI		SI		SI	
	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN								
	C08	TRANSMISIÓN: MECÁNICA O AUTOMÁTICA, DE CINCO (05) VELOCIDADES COMO MÍNIMO HACIA ADELANTE Y UNA (01) DE RETROCESO.		SI		SI		SI	
	SISTEMA DE DIRECCIÓN								
	C09	SERVO ASISTIDO O ELÉCTRICA O ELECTROHIDRÁULICA VARIABLE O HIDRÁULICA, O ELÉCTRICAMENTE ASISTIDA CON CONTROL DE FLUJO VARIABLE (VFC), TIMÓN ORIGINAL AL LADO IZQUIERDO DEL VEHÍCULO.		SI		SI		SI	
	TRACCIÓN								
	C10	TRACCIÓN POSTERIOR O DELANTERA MÍNIMA 4X2.		SI		SI		SI	
	SISTEMA DE FRENSOS								
	C11	DEBERÁ DE CONTAR CON SISTEMA ABS (ANTIBLOQUEO) O DE UNA MEJOR TECNOLOGÍA		SI		SI		SI	
	C12	FRENOS DELANTEROS: DISCOS VENTILADOS. FRENOS POSTERIORES: DISCOS SÓLIDOS Y/O TAMBORES.		SI		SI		SI	
	C13	FRENOS DE ESTACIONAMIENTO O DE EMERGENCIA		SI		SI		SI	
	SISTEMA DE SUSPENSIÓN								
	C14	SUSPENSIÓN DELANTERA: INDEPENDIENTE, TIPO MC. PHERSON CON DOBLE HORQUILLA Y BARRA ESTABILIZADORA O SEGÚN EL FABRICANTE.		SI		SI		SI	
	C15	SUSPENSIÓN POSTERIOR: EJE RÍGIDO Y/O BARRA ANTI TORSIÓN Y/O AMORTIGUADORES HIDRÁULICOS DOBLE EFECTO Y/O TELESÓPICOS INCLINADOS Y/O EJE RÍGIDO CON MUELLES Y/O BALLESTAS O SEGÚN DISEÑO DE FABRICANTE.		SI		SI		SI	

		EURO GAZA EMERGENCIAS S.L. SUCURSAL PERÚ	BERTONATI TECHNOLOGIES S.A.	MACROMEDICA SOCIEDAD ANONIMA
C. COMPONENTES AUTOMOTRIZ	RUEDAS Y NEUMÁTICOS			
	C16 DIÁMETRO DEL ARO DE ACERO NO MENOR DE 16 PULGADAS.	SI	SI	SI
	C17 TIPO DE NEUMÁTICOS: RADIAL MÍNIMO DE 215/65R16.	SI	SI	SI
	C18 LLANTA DE REPUESTO: NEUMÁTICO CON ARO DE IGUALES CARACTERÍSTICAS A LAS SOLICITADAS, UBICADA EN LA PARTE EXTERIOR DE LA CABINA DE ATENCIÓN MÉDICA CON SEGURO INCORPORADO.	SI	SI	SI
	SISTEMA ELÉCTRICO			
	C19 BATERÍAS: 12 VOLTIOS, 80 AMP. -HR COMO MÍNIMO, QUE GARANTICE EL FUNCIONAMIENTO DEL VEHÍCULO.	SI	SI	SI
	C20 SISTEMA DE CARGA: ALTERNADOR, DE 12V., 80 AMP. MÍNIMO ACREDITADO CON DECLARACIÓN JURADA, QUE GARANTICE EL ÓPTIMO FUNCIONAMIENTO DE TODOS LOS EQUIPOS QUE SERÁN INSTALADOS EN LA CABINA DE ATENCIÓN MÉDICA.	SI	SI	SI
	C21 LUCES DELANTERAS: DOS (02) HALÓGENAS O LED O MEJOR TECNOLOGÍA	SI	SI	SI
	C22 NEBLINEROS FRONTALES: DOS (02) FAROS NEBLINEROS INSTALADOS EN LA ZONA FRONTAL, COMANDADOS DESDE EL PANEL UBICADO EN CABINA DEL CONDUCTOR. POTENCIA MÍNIMA DE 100W.	SI		SI
	C23 UNA BARRA DE LUCES DE TECHO TIPO BANDERA DE CUATRO ELEMENTOS, DE LUZ ESTROBOSCÓPICA TIPO LED.	SI		SI
	C24 DOMO PARA ALUMBRADO EXTERNO: TRES (03) LÁMPARAS LED MAYOR O IGUAL A 30 WATTS DE LUZ BLANCA PROTEGIDOS CON PLÁSTICO ABS TERMOFORMADO: * UNO (01) PARA EL LADO IZQUIERDO SUPERIOR EN LA CARROCERÍA. * UNO (01) EN EL LADO DERECHO SUPERIOR SOBRE LA PUERTA CORREDIZA (DEBEN GUARDAR RELACIÓN CON LA UNIDAD) * UNO (01) EN EL LADO POSTERIOR (FAENERO) COMANDADOS DESDE PANEL CENTRAL EN CABINA DEL CONDUCTOR * 08 FAROS PERIMETRALES: • 02 FAROS DE COLOR ÁMBAR EN LA PARTE LATERAL DERECHA • 02 FAROS DE COLOR ÁMBAR EN LA PARTE LATERAL IZQUIERDA • 02 FAROS DE COLOR ÁMBAR EN LA EN PUERTA POSTERIOR • 02 FAROS DE COLOR BLANCO EN LA PARTE LATERAL DERECHA E IZQUIERDA.	SI	NO SUSTENTA CON CATALOGO	SI
		SI		SI
		SI		SI
		SI		SI
		SI		SI
		SI		SI
		SI		SI
		SI		SI
	C25 UNA (01) SIRENA ELECTRÓNICA, MÍNIMO CON CUATRO (04) SONIDOS OFICIALES Y PARLANTE MÍNIMO DE 100W.	SI		SI
	C26 ALARMA Y CÁMARA DE RETROCESO	SI	CARTA DE FABRICANTE	SI
	C27 CINTURÓN DE SEGURIDAD: ORIGINALES DE USO AUTOMOTRIZ MÍNIMO: DOS (02) DE TRES (03) PUNTOS UNO (01) DE DOS PUNTOS	SI	SI	SI
	DIMENSIONES EXTERIORES Y PESOS			
	C28 LONGITUD: 5.500 MM, MÍNIMO	SI	SI	SI
	C29 ALTURA: 2.275 MM, MÍNIMO	SI	SI	SI
	C30 ANCHO: 1990 MM, MÍNIMO	SI	SI	SI
	C31 PESO BRUTO: 3,000 KG. MÍNIMO	SI	SI	SI
	C32 PESO NETO: 2,000 KG. MÍNIMO	SI	SI	SI
	C33 CARGA ÚTIL: 1,000 KG, MÍNIMO	SI	SI	SI
D. COMPONENTES DE CABINA DE CONDUCCIÓN	CABINA DE CONDUCCIÓN			
	D01 DISEÑO: COMPARTIMENTO SEPARADO CON LA CABINA DE ATENCIÓN MÉDICA, COMUNICADAS ENTRES SÍ POR UNA VENTANA CORREDIZA. QUE PERMITE LA COMUNICACIÓN (AUDITIVA Y VISUAL) ENTRE LA CABINA DE CONDUCCIÓN Y LA CABINA MÉDICA.	SI	CARTA DE FABRICANTE	SI
	D02 ASIENTOS: ORIGINAL DE FÁBRICA PARA PILOTO, COPILOTO Y/O ACOMPAÑANTE.	SI	SI	SI
	D03 EQUIPO DE SONIDO: RADIO AM/FM CON PUERTO USB Y PARLANTE.	SI	SI	SI
	D04 SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO: TIPO DUAL (FRÍO / CALOR), AUTOMÁTICO O MANUAL, INDEPENDIENTE PARA LA CABINA DEL CONDUCTOR.	SI	SI	SI
	D05 UN EQUIPO DE RADIO COMUNICACIÓN INSTALADO COMPATIBLE CON SISTEMA TETRA	SI	SI	SI
	D06 SISTEMA DE PROTECCIÓN AIRBAG, MÍNIMO DOS UNIDADES (02)	SI	SI	SI
	CABINA DE ATENCIÓN MÉDICA			
	E01 • ORIGINAL INTEGRAL DE FÁBRICA. • CONTARÁ CON ESPACIO PARA ALOJAR COMO MÍNIMO A UN (01) PACIENTE EN CAMILLA Y TRES (03) PERSONAS SENTADAS CON LA SUFICIENTE LIBERTAD PARA REALIZAR MANIOBRAS QUE SE REQUIEREN PARA LA ATENCIÓN DEL PACIENTE. • ESTRUCTURA DE PAREDES LATERALES Y TECHO FABRICADO CON MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA Y BAJO PESO (ACERO AL CARBONO, POLÍMERO DE ALTA RESISTENCIA O MATERIAL PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO -PRFV). • ENTRE LOS PANELES INTERNOS Y EXTERNOS, SE DEBERÁ INSTALAR PREFERENTEMENTE AISLAMIENTO ACÚSTICO Y TÉRMICO	SI	CARTA DE FABRICANTE	SI
		SI	CARTA DE FABRICANTE	SI
		SI	CARTA DE FABRICANTE	SI
		SI	CARTA DE FABRICANTE	SI
	E02 AIRE ACONDICIONADO • SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO: TIPO DUAL (FRÍO / CALOR), AUTOMÁTICO O MANUAL, INDEPENDIENTE PARA LA CABINA DE ATENCIÓN MÉDICA • SISTEMA DE INYECCIÓN Y EXTRACCIÓN DE AIRE.	SI	CARTA DE FABRICANTE	SI
	E03 SISTEMA DE OXÍGENO MEDICINAL • COMPARTIMIENTO ADAPTADO DE FORMA VERTICAL. • PUERTA INDEPENDIENTE Y SISTEMA DE FUCCIÓN TRANSITORIA, PARA ALOJAR UNA (01) BOTELLA DE OXÍGENO DE AL MENOS 3450 LITROS (TIPO M) CON CIRCUITO DE SEGURIDAD Y LLAVE DE PASO, VÁLVULA DE CIERRE Y APERTURA • SUMINISTRO DE OXÍGENO PARA LAS DOS (02) TOMAS (FLUJÓMETROS HUMIDIFICADORES). • TODOS LOS CONDUCTOS DE LA INSTALACIÓN DE GASES DEBEN ESTAR DEBIDAMENTE PROTEGIDOS Y ASEGURADOS.	SI	CARTA DE FABRICANTE	SI
		SI	CARTA DE FABRICANTE	SI
		SI	CARTA DE FABRICANTE	SI
		SI	CARTA DE FABRICANTE	SI
	PARED INTERNA Y SUPERFICIE INTERIOR: • NO DEBE PRESENTAR ARISTAS SALIENTES, NI CORTANTES.	SI	CARTA DE FABRICANTE	SI

				EURO GAZA EMERGENCIAS S.L. SUCURSAL PERÚ		BERTONATI TECHNOLOGIES S.A.		MACROMEDICA SOCIEDAD ANONIMA	
E. COMPONENTES DE LA CABINA DE ATENCIÓN MÉDICA	E04	<ul style="list-style-type: none"> • RECUBIERTO CON MATERIAL IMPERMEABLE, SINTÉTICO, DE ALTO IMPACTO TALES COMO PVC/HPS O POLÍMEROS DE FIBRA DE VIDRIO. • LAMINADO DE ALTA PRESIÓN Y RESISTENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS DE LIMPIEZA. • LISO SIN POROSIDADES • LAVABLE • RETARDANTES DEL FUEGO • UNIFORME Y CONTINUA • COLOR CLARO. 	A NIVEL DE TECHO: <ul style="list-style-type: none"> • A NIVEL DE TECHO, TENDRÁ INSTALADO UN PASAMANOS DE SEGURIDAD EN ACERO INOXIDABLE DE 1" Ø Y 3 MM DE ESPESOR COMO MÍNIMO Y DISPOSITIVOS PARA PORTA SUERO, CON DESLIZAMIENTO PARALELO A LA CAMILLA 	SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
	E05	PISO: <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL SINTÉTICO PLANO RETARDANTE AL FUEGO • PISO DE ALTO TRANSITO ANTIDESLIZANTE • CON RECUBRIMIENTO FINAL DE UNA SOLA PIEZA Y SIN COSTURAS. • PROTECCIÓN DE LA ZONA DE ACCESO DE LA CAMILLA CON UNA PLACA DE ACERO INOXIDABLE. 		SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
	E06	PUERTA TRASERA: <ul style="list-style-type: none"> • LAS PUERTAS POSTERIORES DE DOBLE HOJA VERTICAL O BATIENTE HACIA ARRIBA CON VENTANA(S) FIJAS CON VIDRIO TEMPLADO Y PAVONADO. • PASAMANOS DE SEGURIDAD EN ACERO INOXIDABLE DE 1" Ø Y 3 MM DE ESPESOR COMO MÍNIMO • PISADERAS DE ALUMINIO PESADO ESTRIADO ANTIDESLIZANTE. 		SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
	E07	PUERTA LATERAL DERECHA: <ul style="list-style-type: none"> • DESLIZANTES O CORREDIZA. • VENTANA FIJA CON VIDRIO TEMPLADO Y PAVONADO TIPO AUTOMOTRIZ. • PISADERAS DE ALUMINIO PESADO ESTRIADO ANTIDESLIZANTE • PASAMANOS DE SEGURIDAD EN ACERO INOXIDABLE DE 1" Ø Y 3 MM DE ESPESOR COMO MÍNIMO 		SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
	E08	FIJACIÓN DE CAMILLA <ul style="list-style-type: none"> • CAMILLA INSTALADA SOBRE EL PISO DEL VEHÍCULO EN EL ESPACIO LIBRE AL LADO DEL MUEBLE DE GAVETAS • SISTEMA DE FIJACIÓN DIRECTAMENTE AL PISO • DESPLAZAMIENTO DEBERÁ SER LINEAL Y DIRECTO SIN OBSTÁCULO • ESPACIO LIBRE ENTRE LA CAMILLA Y LA BUTACA NO MENOR A 0.30M (GABINETE/ASIENTO). 		SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
	E09	ILUMINACIÓN INTERIOR: <ul style="list-style-type: none"> • MÍNIMO SEIS (06) LÁMPARAS LED LUZ BLANCA O ALTERNATIVA EQUIVALENTE • INTENSIDAD FIJA • INTERRUPTOR INDIVIDUAL O INDEPENDIENTE • PROMEDIO SUPERIOR DE ILUMINACIÓN 500 LUX DE MODO QUE NO ALTERE LOS COLORES NATURALES. • UNA (01) LÁMPARA DE ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO, AL MOMENTO DE ABRIR CUALQUIERA DE LAS PUERTAS. 		SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
	E10	VENTANA DE COMUNICACIÓN: VENTANA ENTRE CABINA DE PILOTO Y CABINA DE ATENCIÓN, DE VIDRIO TEMPLADO DE APERTURA CORREDIZA DE APROXIMADAMENTE 600 MM DE ANCHO POR 400 MM DE ALTO CON SISTEMA DE ENGANCHE DE FÁCIL MANIPULACIÓN.		SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
	E11	RUIDO INTERNO: HASTA UN MÁXIMO DE 80 DECIBELES EN CABINA DE ATENCIÓN EN TODO MOMENTO (R.M. N.º 830-2012/MINSA).		SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
	SISTEMA ELÉCTRICO								
	E12	SISTEMA ELÉCTRICO: <ul style="list-style-type: none"> • TOTALMENTE INDEPENDIENTE DEL VEHÍCULO BASE CON BATERÍA DE 12 V MÍNIMO 80 AMP-HR, LIBRE DE MANTENIMIENTO. • TABLERO CONTROL DE MANDO. • CADA CIRCUITO DEBE SER INDEPENDIENTE Y TENER SU PROPIA PROTECCIÓN Y CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN. • CABLE DE ALIMENTACIÓN DE 12VDC LIBRE DE HALÓGENOS • CANALIZADO Y PROTEGIDO CON AISLAMIENTO ELÉCTRICO QUE EVITE LA FILTRACIÓN DE AGUA Y RESISTENTE A LA IGNICIÓN. 		SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI				SI	
				SI				SI	
				SI				SI	
				SI				SI	
	E13	UN CONVERTIDOR DE 12VDC/220VAC <ul style="list-style-type: none"> • POTENCIA 2000 WATTS MÍNIMO. 		SI			NO SUSTENTA CON CATALOGO	SI	
	E14	TOMACORRIENTES <ul style="list-style-type: none"> • TOMACORRIENTES TIPO CIGARRERA DE 12VDC (02 UNIDADES) • TOMACORRIENTES DOBLE DE 220 VAC (03 UNIDADES) • TOMACORRIENTE DOBLE DE CARGA EXTERNA DE 220 VAC (01 UNIDAD) 		SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI				SI	
				SI				SI	
	E15	CARGA EXTERNA <ul style="list-style-type: none"> • TOMA ELÉCTRICA EXTERNA INDUSTRIAL TIPO 2 PARA CARGA MEDIA O RÁPIDA - 16AMP 250V • CABLE VULCANIZADO DE 20 METROS CON SUS CONECTORES ADAPTADOS Y CON SISTEMA PARA ENROLLARLO O RECOGERLO 		SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	
				SI				SI	
	E16	SEGURIDAD ELÉCTRICA <ul style="list-style-type: none"> • NO DEBE COMPARTIR ESPACIOS CON LA INSTALACIÓN DE GASES N.º ATRAVESAR SUS CONDUCTOS. 		SI		CARTA DE FABRICANTE		SI	

			EURO GAZA EMERGENCIAS S.L. SUCURSAL PERÚ	BERTONATI TECHNOLOGIES S.A.	MACROMEDICA SOCIEDAD ANONIMA
	MOBILIARIO INCORPORADO A LA CABINA DE ATENCIÓN MÉDICA				
	E17	• UN (01) GABINETE EMPOTRADO FABRICADO EN ALUMINIO O MATERIAL SINTÉTICO PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO (PRFV) O POLÍMERO ABS TERMO FORMADO O POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE)	SI	CARTA DE FABRICANT E	SI
		• RECUBRIMIENTO DE MATERIAL SINTÉTICO, SUJETO AL INTERIOR DEL VEHÍCULO COLOCADA DE EXTREMO A EXTREMO EN LADO IZQUIERDO DE LA UNIDAD	SI		SI
		• ESTANTERÍA FABRICADA EN MATERIAL SINTÉTICO, DE ALTO IMPACTO LISO SIN POROSIDADES	SI		SI
		• MATERIAL IMPERMEABLE DE FÁCIL LAVADO Y DESINFECCIÓN, NO MAYOR 0.3 M. DE ANCHO, PARA GUARDAR EQUIPOS MÉDICOS, MEDICAMENTOS E INSUMOS, CON PUERTAS TRANSPARENTES, RESISTENTE A GOLPES.	SI		SI
		• COMPARTIMIENTO PARA UBICAR LA TABLA RÍGIDA SEGÚN DISEÑO DE CADA FABRICANTE.	SI		SI
		• SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE, INSTALADO EN LA BASE DE LA ESTANTERÍA PARA LA BOMBA DE INFUSIÓN DE 1" DE DIÁMETRO.	SI		SI
	E18	UN (01) GABINETE-ASIENTO, • FABRICADO EN ALUMINIO O POLÍMERO ABS TERMOFORMADO O MATERIAL MÁS RESISTENTE E INOXIDABLE.	SI	CARTA DE FABRICANT E	SI
		• LIVIANO, LONGITUDINAL TIPO CAJÓN, UBICADO AL LADO OPUESTO DE LA CAMILLA, (LADO DERECHO) CON COLCHONETA CON CAPACIDAD PARA TRANSPORTAR UN PACIENTE ACOSTADO O TRES SENTADOS	SI		SI
		• TRES (03) CINTURONES DE SEGURIDAD	SI		SI
		• TAPIZ IMPERMEABLE DE FÁCIL LAVADO Y DESINFECCIÓN	SI		SI
		• TAPA REBATIBLE Y CAPACIDAD DE ALOJAMIENTO DE MATERIAL Y EQUIPO VARIOS	SI		SI
		• BORDES EXTERIORES ROMOS O REDONDEADOS.	SI		SI
	E19	• UN (01) ASIENTO GIRATORIO Y/O FIJO CON BLOQUEO TIPO AUTOMOTRIZ CON CABEZAL	SI	CARTA DE FABRICANT E	SI
		• FABRICADO EN ALUMINIO O MATERIAL MÁS RESISTENTE, CON RECUBRIMIENTO SINTÉTICO MATERIAL LAVABLE	SI		SI
		• UN 01 CINTURÓN DE SEGURIDAD DE TRES (03) PUNTOS	SI		SI
		• TAPIZ IMPERMEABLE, LAVABLE Y ERGONÓMICO.	SI		SI
F. HERRAMIENTAS BÁSICAS	HERRAMIENTAS BÁSICAS				
	F01	UNO (01) JUEGO DE TRIÁNGULOS DE PELIGRO.	SI	CARTA DE FABRICANT E	SI
	F02	DOS (02) EXTINTORES RECARGABLES DE USO AUTOMOTRIZ CON SISTEMA DE ANCLAJE. DE 2 KILOS Y DE 4 KILOS	SI	CARTA DE FABRICANT E	SI
	F03	UNA (01) GATA HIDRÁULICA SEGÚN CAPACIDAD DE LA UNIDAD MÓVIL	SI	CARTA DE FABRICANT E	SI
	F04	UNA (01) FAJA DE REMOLQUE REFORZADA TIPO ESLINGA CON DISTANCIA NO MENOR DE 3 METROS ADECUADO AL VEHÍCULO OFERTADO	SI	CARTA DE FABRICANT E	SI
	F05	UNO (01) JUEGO CABLE DE EMERGENCIA DE BATERÍA	SI	CARTA DE FABRICANT E	SI
	F06	UNO (01) FARO DE LUZ PORTÁTIL CON ALIMENTACIÓN DESDE EL ENCENDEDOR	SI	CARTA DE FABRICANT E	SI
	F07	UNA (01) LLAVE DE RUEDAS DE PALANCA EN L CON DADO SEGÚN MEDIDA DE TUERCA.	SI	CARTA DE FABRICANT E	SI
	F08	UNO (01) JUEGO DE DESARMADORES (ESTUCHE)	SI	CARTA DE FABRICANT E	SI
	F09	UNO (01) JUEGO DE LLAVES HERRAMIENTAS MIXTAS	SI	CARTA DE FABRICANT E	SI
	F10	UNO (01) LLAVES FRANCESAS DE: 10"	SI	CARTA DE FABRICANT E	SI
	F11	UNO (01) ALICATE UNIVERSAL	SI	CARTA DE FABRICANT E	SI
	F12	UNO (01) MEDIDOR DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS	SI	CARTA DE FABRICANT E	SI
	F13	DOS (02) TACOS DE SEGURIDAD	SI	CARTA DE FABRICANT E	SI
			SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE