



Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
República Argentina  
**MINISTERIO DE SALUD**

USHUAIA, 27/05/2026.

VISTO el Expediente N° MS-E-48888-2026 del registro de esta Gobernación; y

**CONSIDERANDO:**

Que mediante el expediente citado en el Visto, se tramita la adquisición de ambulancias y vehículos para traslado de personas con movilidad reducida con el fin de fortalecer la infraestructura sanitaria estratégica y el sistema de emergencias de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.

Que dicha adquisición resulta necesaria para reforzar y modernizar el parque automotor sanitario afectado a la atención prehospitalaria y a los traslados sanitarios, considerando el uso intensivo diario del servicio, la dispersión territorial y las condiciones climáticas adversas, y la necesidad de disponer de una flota diversificada (alta complejidad, 4x4 y traslados) para dar respuesta a escenarios urbanos, periurbanos, rurales y de difícil acceso.

Que el Sistema Provincial de Emergencias Sanitarias constituye un componente esencial del sistema público de salud de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur, siendo responsabilidad exclusiva del Estado provincial la atención de emergencias médicas y la provisión de servicios de ambulancias en todo el territorio.

Que esta función no sólo reviste carácter sanitario, sino que configura una infraestructura pública crítica cuya operatividad incide directamente en la seguridad territorial, la protección del capital humano y el sostenimiento del entramado económico provincial.

Que la responsabilidad estatal para la prestación de este servicio esencial se encuentra condicionada por las particularidades geográficas, climáticas y de conectividad propias de la Provincia, que imponen exigencias operativas superiores a las de otras jurisdicciones.

Que la cobertura del sistema de emergencias sanitarias se extiende desde el Paso Fronterizo San Sebastián hasta el Parque Nacional Tierra del Fuego, abarcando áreas urbanas, rurales y zonas de difícil acceso. Por lo cual, el sistema debe garantizar la disponibilidad permanente de unidades operativas durante las 24 horas, los 365 días del año, en puntos estratégicos del territorio provincial, lo que implica una elevada exigencia técnica y operativa sobre el parque automotor disponible. Sumado a un incremento sostenido de la demanda del sistema de emergencias sanitarias en los últimos años, asociado al crecimiento poblacional, a la expansión de la actividad turística y al dinamismo de sectores productivos estratégicos, lo cual requiere que la capacidad de respuesta del sistema de emergencias sanitarias se encuentre estrechamente vinculada a la disponibilidad y al estado operativo de su flota de ambulancias.

Que, en consecuencia, la ampliación y modernización del parque de ambulancias de alta

///.2.-



Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
República Argentina  
**MINISTERIO DE SALUD**

///.2.-

complejidad constituye una necesidad y una inversión estratégica orientada a consolidar una infraestructura pública esencial que sostiene el funcionamiento integral del territorio, refuerza la resiliencia provincial frente a contingencias y contribuye a generar condiciones de previsibilidad, estabilidad y seguridad indispensables para el desarrollo económico y productivo de la Provincia.

Que la Provincia presentó un proyecto de inversión ante el FAMP denominado: “Adquisición de Ambulancias para el Fortalecimiento de la Infraestructura Sanitaria Estratégica de la Provincia”.

Que mediante Acta del Comité Ejecutivo del Fondo para la Ampliación de la Matriz Productiva Fuegoína de fecha 26 de marzo del corriente año se aprobó el proyecto presentado por la Provincia.

Que conforme la regla general de las compras públicas y con el propósito de concretar la presente contratación resulta procedente autorizar el llamado a la Licitación Pública, aprobar el Pliego de Bases y Condiciones Particulares, el Formulario de Cotización, establecer los miembros de la Comisión de Preadjudicación que llevarán adelante el análisis de las ofertas y facultar a la Oficina Provincial de Contrataciones dependiente del Ministerio de Economía, a establecer las fechas y horas límites para la recepción de ofertas y apertura de sobres.

Que la contratación mencionada ut supra se realiza con Fondos provenientes del Convenio N° 26380 suscripto entre la Provincia y el Fondo para la Ampliación de la Matriz Productiva Fuegoína.

Que la presente contratación se encuadra legalmente dentro de lo establecido en las Leyes Provinciales N° 1015, Artículo 17° inciso a) y N° 1580; los Decretos Provinciales N° 674/11, N° 188/23 – Anexo II- y su modificatorio N° 565/23 y N° 32/26; y Resoluciones N° 17/21, N° 18/21 y N° 58/21.

Que el suscripto se encuentra facultado para el dictado del presente acto administrativo en virtud de lo establecido en el artículo 17 de la Ley Provincial 1511 y el Decreto Provincial N° 0389/2026 y Decretos Provinciales N° 3209/23 y su modificatorio Decreto Provincial N° 328/25.

Por ello:

**EL MINISTRO DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS**

**A CARGO DEL MINISTERIO DE SALUD**

**R E S U E L V E:**

**ARTÍCULO 1°.-** Autorizar el llamado a Licitación Pública N° 01/2026 - RAF 106, que tramita la adquisición de ambulancias y vehículos para traslado de personas con movilidad reducida con el fin de fortalecer la infraestructura sanitaria estratégica y el sistema de emergencias de la Provincia de Tierra del Fuego Antártida e Islas del Atlántico Sur. Ello, por los motivos expuestos en los considerandos.

**ARTÍCULO 2°.-** Aprobar el Pliego de Bases y Condiciones Particulares que, como Anexo I, forma parte integrante de la presente. Ello, por los motivos expuestos en los considerandos.

**ARTÍCULO 3°.-** Aprobar la Solicitud de Cotización que, como Anexo II, forma parte integrante de la

///.3.-



*Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*  
*República Argentina*  
**MINISTERIO DE SALUD**

///.3.-

presente. Ello, por los motivos expuestos en los considerandos.

ARTÍCULO 4°.- Designar como Integrantes Titulares de la Comisión de Preadjudicación para la evaluación de las ofertas a los agentes Daniel Antonio, VARGAS MONTIEL, DNI N° 29.782.806; Marcelo Juan Ángel, BARONI, DNI N° 32.984.751 y Pedro Segundo, MILLALONCO CUMICHEO, DNI N° 18.858.696; y como Miembros Suplentes a los agentes Roberto, ARAUJO, DNI N° 25.777.089 y Mariano Gaspar, ALIBRANDO, DNI N° 36.890.659.

ARTÍCULO 5°.- Autorizar a la Oficina Provincial de Contrataciones dependiente del Ministerio de Economía, a establecer la fecha y hora límite para la recepción de ofertas y apertura de sobres.

ARTÍCULO 6°.- Imputar el gasto que demande el cumplimiento de la presente a la U.G.G. 9075UG, U.G.C. UC9071, clasificación 40000, financiamiento 226 del ejercicio económico y financiero en vigencia.

ARTÍCULO 7°.- Difundir, publicar. Dar al Boletín Oficial de la Provincia y archivar.

RESOLUCIÓN M.S. N° 1063/2026.

Firmante: Ing. Martín Moreyra  
Ministro Obras y Serv. Públicos.  
A cargo MINISTERIO DE SALUD  
Gobierno de Tierra del Fuego A.e I.A.S.



Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
República Argentina  
**MINISTERIO DE SALUD**

ANEXO I RESOLUCIÓN M.S. N° 1063/2026  
PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES

**1° OBJETO.**

La PROVINCIA a través del Ministerio de Salud, llama a LICITACIÓN PÚBLICA para la adquisición de ambulancias y vehículos para traslado de personas con movilidad reducida con el fin de fortalecer la infraestructura sanitaria estratégica y el sistema de emergencias de la Provincia de Tierra del Fuego Antártida e Islas del Atlántico Sur.

**2° JURISDICCIÓN CONTRATANTE.**

Ministerio de Salud.

**3° EXPEDIENTE ADMINISTRATIVO.**

Expediente electrónico N° MS-E-48888-2026 del registro de esta Gobernación.

**4° MODALIDAD DE CONTRATACIÓN.**

La contratación se realizará mediante Licitación Pública, de acuerdo a lo establecido por el artículo 17 inc. a) de la Ley Provincial N°1015 y su reglamentación.

**5° RUBRO.**

Adquisición de vehículos.

**CARACTERISTICAS TECNICAS Y CERTIFICACIONES DE LAS UNIDADES:**

**1 - AMBULANCIA DE ALTA COMPLEJIDAD (TIPO FURGON)**

1. La Unidad Debe ser de tipo FURGON integral metálico, chasis largo, techo sobre elevado, 0Km tipo marca, modelo (Mercedes Sprinter, Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Citroen Jumpy)
2. Motorización: Diesel,  
Transmisión automática o Manual de 6 marchas, como mínimo, velocidades de mínimas totalmente sincronizadas y una de retroceso, con tipo secuencial como alternativa.
3. Las dimensiones generales Deben ser: a) Largo, alto y ancho exterior debe estar de acuerdo al modelo del vehículo lo mismo aplica a las distancia entre ejes de rueda delantera a rueda trasera.
4. La dirección debe ser: Hidráulica, Electrohidráulica o eléctrica.
5. El sistema de frenos debe ser: Freno hidráulico de doble circuito con servo de depresión, freno a disco en sus ruedas, discos autoventilados adelante.
6. La tracción debe ser - Trasera.
7. El tanque de combustible debe ser no menor a 70 lts.
8. Seguridad: ABS + EBV + ESP + AIRBAGS.
9. Debe poseer espejos laterales de buena calidad y visibilidad.
10. Debe poseer faros rompe niebla.



Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
República Argentina  
**MINISTERIO DE SALUD**

11. Debe poseer alarma completa, con cierre centralizado de puertas.
12. Debe incluir cubre cárter.
13. Debe poseer protector del motor: por temperatura, presión de aceite y fallas en el circuito eléctrico.
14. Debe incluir: Radio Estéreo/MP3/USB. - Balizas reglamentarias. - Rueda Auxiliar. - Climatizador. - Cricket compatible con el vehículo equipado. - Llave para rueda. - Reflector Buscapersonas: de 120 a 150 vatios, conectado a encendedor de 12 volts.
15. Pintura exterior del vehículo: Color de la carrocería: blanco. Rotulación: Definida por el Contratante. PLOTEO completo de Ambulancia según las características plasmadas por normativa vigente.
16. La ambulancia debe contar con dos equipos de radio con frecuencia VHF y otro con BLU, los mismos con sus respectivas antenas (solicitar ubicación de las antenas al Ministerio de Salud). Los equipos deben estar homologados por el ENACOM. El equipamiento debe ser analógico. Preferentemente tipo Motorola – Icom – Kenwood – Yaesu. El oferente debe entregar la ambulancia con los equipos instalados y en condiciones de funcionamiento, según los requerimientos
17. El vehículo debe ser de marca representada por Empresa industrial terminal instalada en la República Argentina o de producción soportada técnicamente por ésta.
18. Los ensayos de estanqueidad del circuito de oxígeno (Tubo de oxígeno, regulador de Presión, mangueras y toma de válvulas) deben ser acompañados de documento gráfico detallando equipo utilizado y certificado de calibración de este.

#### **B - CARACTERISTICAS DEL HABITACULO SANITARIO 1 - INTERIOR DEL HABITACULO SANITARIO**

- a. Aislación interior: Debe ser poliuretano expandido, retardante a la llama y debe ser aplicado tipo spray.
- b. Revestimiento interior: En PRFV (Plástico Reforzado Fibra Vidrio), Anti Bacteriano, en techo, laterales, parantes traseros y superiores y tapas de puertas.
- c. Piso y Base: Se Debe colocar un piso batea lavable, alto tránsito, antideslizante y antibacteriano. Realizado en P.R.F.V. (Plástico Reforzado en Fibra de Vidrio) de 3 mm de espesor como mínimo, consus correspondientes terminación.
- d. Fijación: Se deben colocar refuerzos interiores para fijación de los distintos elementos, realizados en chapa metálica plegada y piezas metálicas con terminación de pintura de protección. Montaje por medio de tuercas remaches sobre perforaciones de serie en carrocería y perforaciones realizadas con protección de pintura. El método de fijación debe ser evitando soldaduras que provoquen impacto sobre carrocería de serie.
- e. Divisorio: Debe contar con una separación del habitáculo sanitario y la cabina de conducción, utilizando el panel de serie del vehículo y revistiendo el mismo hacia el compartimiento sanitario en pieza de P.R.F.V. (Plástico Reforzado en Fibra de Vidrio), similar a las piezas laterales, de fácil limpieza y asepsia. Este debe contar con una comunicación de ambos sectores por medio de una ventana de marco de aluminio y vidrio corredizo o algún otro sistema de comunicación.
- f. Accesorios de techo: I) Debe incluir mínimamente 2 pasamanos (asidero de techo) metálicos, longitudinales. II) Debe incluir sistema de porta-sueros rebatible (para sachet de soluciones parenterales), en cantidad mínimamente de 2, metálicos y de color azul. III) Debe incluir aire acondicionado o calefacción totalmente eléctrico y su funcionamiento debe ser con la unidad encendida o apagada.



Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
República Argentina  
**MINISTERIO DE SALUD**

## **2 - EQUIPAMIENTO PARA TRASLADO DE PERSONAS**

- a. Butaca en cabecera: Debe ser con base giratoria para facilitar la circulación en el interior del habitáculo. Tapizada en cuerina lavable atóxica con retardante de llama. El anclaje de la butaca debe garantizar que soporta una carga equivalente a 10 veces su masa en las tres direcciones (longitudinal, transversal y vertical). Debe contar con cinturón de seguridad de tres puntos.
- b. Camilla: Debe ser de patas plegables, construidas en perfiles de aluminio con pintura epoxi, con colchoneta lavable, atóxica sin costuras. Debe tener un cinturón de sujeción de torso del tipo cuatro puntos y cinturón de piernas del tipo simple. Ruedas de gran tamaño, giratorias y con bloqueo anti-deslizante. Debe contar con espacio bajo camilla para el guardado de tabla de raquis plástica (Debe estar incluida).
- c. El anclaje de la camilla, Debe garantizar que soporta una carga equivalente a 10 veces su masa en las tres direcciones (longitudinal, transversal y vertical).
- d. Baulera lateral: Se debe ubicar una baulera de dos plazas, integrada al revestimiento lateral, fabricada en una sola pieza en material P.R.F.V. (Plástico Reforzado en Fibra de Vidrio). La misma debe contar con asiento y respaldo ergonómico, tapizados en tela atóxica y cinturones de seguridad de tres puntos inerciales.
- e. Silla de rueda: Debe ser plegable de aluminio con anclaje y soporte.

**3 - MOBILIARIO INTERIOR** Se debe proveer de un mueble principal integrado al lateral izquierdo, fabricado en una sola y única pieza. Con terminaciones perimetrales de cierre y montado sobre zócalo por encima del piso de tránsito. Realizado en plástico ABS (acrilonitrilo butadieno estireno), conformado en caliente (termo formado), sin uniones entre compartimientos: Zona Superior: Tres alacenas medidas mínimas y aproximadas de 600 x 200 x 200 mm, con tapas batientes frontales de color azul o blanco y trabas individuales del tipo push lock. - Zona Media: Dividida en dos partes. El tercio trasero compuesto de estantes para el guardado de bolsos y los dos tercios restantes con espacio libre distribuidos en dos zonas, una con la disposición de las tomas de corrientes y otra con un sistema en perfiles de rieles de aluminio para montaje variable de equipamiento médico. Superficie aproximada mínima disponible a utilizar de 1450 x 650 mm. - Zona Inferior: Cajoneras de 3 compartimiento medidas mínimas y aproximadas de 280 x 110 x 290 mm, provisto de guías telescópicas y trabas individuales del tipo push lock. Compartimento contiguo con área para residuos patogénicos. El mobiliario debe contar con iluminación interior por medio de luces LED.

**4 - CIRCUITOS ELECTRICOS** Debe incluir una instalación eléctrica, independiente de la original, de calidad automotriz, desarrollada con materiales que cuentan con certificaciones de ensayos de resistencia eléctrica; alimentada por batería independiente a la que utiliza el vehículo originalmente. A su vez, debe incluir:

- A. Batería auxiliar: adosada al sistema de serie con protección para evitar su descarga. Dimensionada conforme a los consumos requeridos por el equipamiento de la unidad.
- B. Conductores eléctricos: Deben ser de calidad automotriz, con las correspondientes certificaciones. Sistema dual de protección de circuito, compuesto por fusibles y terminales electrónicas.
- C. Panel sobre mobiliario izquierdo: Debe incluir los siguientes tomacorrientes: - Toma int./ext. 220 V, protegida por disyuntor. - Toma doble de 220 V. - Tomas de 12 V (canon + encendedor) - Toma estándar para incubadora. - Llave de corte general. - Llave conmutadora para convertidor de tensión.



Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
República Argentina  
**MINISTERIO DE SALUD**

D. Panel de control: Debe ser para comando centralizado de funciones, ubicado sobre lateral derecho interno próximo al acceso lateral del habitáculo sanitario. Por medio de llave-teclas perfectamente identificadas. Se podrá accionar la iluminación interior, ventilación y calefacción.

E. Accesorios Eléctricos que no deben faltar: - Provisión e Instalación de convertidor de tensión de 12 V/220 V de 1500 W. Provisión e Instalación de 2da batería adicional.

**5 - ILUMINACION INTERIOR** Debe ser compuesto íntegramente de artefactos del tipo led. Su ubicación se distribuirá en zonas por medio de dos plafones redondos centrales, del tipo blanco frío, sobre los 2/3 de la camilla delantera y de dos plafones longitudinales, del tipo blanco frío, hacia los extremos. El conjunto se complementará con la colocación de luz interna con orientación hacia los portones traseros, para alumbrado de las maniobras externas.

## **6 - SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN LUMÍNICO Y SONORO EXTERIOR**

a. Barral lumínico y sonoro: Barral led compacto, de dimensiones acordes a la geometría del vehículo. Montado en voladizo frontal por medio de ménsulas metálicas. Distribución de leds frontales y de puntera. Alimentado a 12V. Color verde-cristal.

b. Debe incluir una sirena de tonos diferenciados y 75W de potencia a 123 decibeles. Comando de accionamiento con teclas retro iluminadas que cambian su color indicando si están activadas.

c. Debe incluir la función megáfono operado desde la cabina del conductor.

d. Luces exteriores perimetrales: Deben ser verdes o verde-cristal. La intensidad luminosa debe ser de 4000 LM. Debe tener un ciclo de actividad corto para evitar encandilamiento. El haz luminoso debe permitir ajustarse al requerimiento del cliente. La secuencia de estas debe ser programable. e. Cada perimetral debe contar un controlador propio (No admitiendo un único controlador para el conjunto general). Debe contar con componentes de electrónica de grado automotriz. Deben ser como mínimo 8 faros perimetrales.

## **7 - PANEL DE GASES MEDICINALES**

a. El panel de gases medicinales debe contar con 3 (tres) Acoples de Oxígeno, según norma DISS, con doble válvula y cierres internos de los acoples con O-rings de alta precisión. En el frente del módulo, en cada una de las salidas, debe indicar el gas que se suministra (oxígeno).

b. El módulo debe poseer un (1) manómetro para control de presión de línea, con un diámetro de 5 mm, conexión posterior rosca de 1/8 BSPT/ 3/8 NF en bronce, Clase: 2%, Rango: 0 a 4 kg/cm<sup>2</sup>.

c. Las conexiones del interior del módulo, y las conexiones entre las salidas de Oxígeno, deben ser realizadas utilizando cañerías soldadas de cobre electrolítico sin costura, de interior pulido y deshidratado, pureza 99,8%.

d. Junto con el módulo de gases se Deben proveer los siguientes aparatos de regulación y control: Debe incluir: 1 (un) Medidor de flujo para oxígeno 0 a 15 lts/min. 1 (un) Frasco Humidificador para incorporar humedad a la corriente de oxígeno suministrada. 1 (un) Frasco de vacío Sistema Venturi para aspirar secreciones.

e. Todos los equipos correspondientes a la instalación de gases medicinales (oxígeno) junto con los aparatos de regulación y control, Deben cumplir con la norma vigente para “Sistemas de redes de gases medicinales: IRAM-ISO 7396-1:2014”. Además, deben poseer su correspondiente registro de ANMAT.



Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
República Argentina  
**MINISTERIO DE SALUD**

## **8 - SUMINISTRO DE OXÍGENO ESTACIONARIO**

- a. Debe contar con soporte para instalación de un tubo de oxígeno de aluminio de 0.6m<sup>3</sup>, contando con los ensayos mecánicos de tracción, según lo requerido en la norma IRAM 16030.
- b. Debe contar con soporte doble metálico para instalación de tubos de oxígeno de 2m<sup>3</sup>, con sistema de doble brida metálica con volante de fijación central. El mismo debe garantizar que soporta una carga equivalente a 10 veces su masa en las tres direcciones (longitudinal, transversal y vertical).
- c. Debe incluir: Tubo de oxígeno de aluminio de 0.6 m<sup>3</sup> de capacidad, con soporte. Tubo de oxígeno de 2m<sup>3</sup>, con soporte. Regulador de oxígeno para los respectivos tubos.
- d. El tendido del oxígeno desde el tubo de oxígeno de 2m<sup>3</sup> hacia el panel de gases medicinales, y se debe realizar con manguera atóxica (Con ensayo de estanqueidad de manguera de oxígeno realizado en entidad oficial. NO se aceptarán conductos realizados sobre nivel del revestimiento.) Los terminales/robinetes deben ser agrafados (NO se aceptarán abrazaderas convencionales, ni similar), y se debe dejar una caja de inspección para acceder a la derivación de las mangueras de oxígeno.

**9 - CLIMATIZACION Y RENOVACION DE AIRE** Se debe incluir un sistema de renovación de aire (soplador), compuesto por colocación de inyector eléctrico sobre el techo de la unidad de serie. Distribución del aire por medio de tres bocas como mínimo, de salidas regulables y accionamiento desde la cabina de conducción. El calefactor debe estar ubicado en el habitáculo sanitario, preferentemente dentro del mueble lateral, compuesto por un radiador de circulación de agua, adherido al sistema de serie del vehículo, con comando independiente de accionamiento.

## **10 - IDENTIFICACION EXTERIOR**

- a. Esmerilado de lunetas en puertas traseras y ventana de puerta lateral, a fin de reducir la visión exterior al compartimiento sanitario.
- b. Ploteo e identificación de vehículo de emergencia según normativa vigente.
- c. Identificación exterior: 4 palabras ambulancia y 4 cruz de la vida.

**11 - ACCESORIOS DE SEGURIDAD** Debe incluir (2) extintores para fuegos ABC, con capacidad mínima de carga de 2.26 kg. para cada uno de los compartimentos de la ambulancia (conductor y paciente). Debe incluir soporte metálico, ubicado en habitáculo sanitario.

**C - EQUIPAMIENTO MEDICO INCLUIDO** (1) UN SET DE TRAUMA BASICO Debe contener como mínimo: - Bolso de transporte TRAUMA básico. - Tabla de raquis larga de plástico apta RX. - Equipo de 6 férulas de vacío adulto. - Equipo de collares cervicales con 6 cuellos tamaño: bebe, recién nacido, bajo, corto, regular y alto. - Par de sujetadores laterales. - Chaleco de extricación pediátrico. - Sujetador espinal tipo araña, adulto. - Frazada polar. - Inflador de fuelle. (1) UN SET DE VIAS AREAS BASICO Debe contener como mínimo: - Bolso de transporte SET de Vías Áreas Básico. - Laringoscopio 3 ramas curvas adultos. - Laringoscopio 3 ramas rectas pediátrico. - Resucitador autoinflable adulto. Accesorios: Mascara, válvula de PEEP. - Resucitador autoinflable pediátrico. - Mandril de intubación. - Mascara c/flujo variable adulto. - Mascara c/flujo variable pediátrico - Mordillo. - Tuboendotraqueal adulto. - Tuboendotraqueal



Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
República Argentina  
**MINISTERIO DE SALUD**

pediátrico. - Tuboendotraqueal neo. - Arnés para tubos endotraqueales. - KIT sondas de aspiración (adulto/pediátrico/neo). - SET de 6 tubos de mayo (Guedel). - 3 Tubos en T para entubar. (1) UN ASPIRADOR PORTATIL El equipo debe ser de tipo SILFAB N33, de uso continuo 1 Lts. Se debe establecer el lugar de ubicación de éste equipo en el mueble lateral de la unidad, cómodo y de fácil acceso para el trabajo del profesional y disponer de los respectivos anclajes y seguridad para evitar deslizamientos durante el rodamiento del móvil. (1) UN EQUIPO CARDIODESFIBRILADOR El equipo debe ser tipo E&M C-12RS. Se debe establecer el lugar de ubicación de éste equipo en el mueble lateral de la unidad, cómodo y de fácil acceso para el trabajo del profesional y disponer de los respectivos anclajes y seguridad para evitar deslizamientos durante el rodamiento del móvil. (1) UN ELECTROCARDIOGRAFO DIGITAL Electrocardiógrafo digital de un canal, doce (12) derivaciones, pinza de miembros, cable ECG, indicador de nivel de batería. Se debe establecer el lugar de ubicación de éste equipo en el mueble lateral de la unidad, cómodo y de fácil acceso para el trabajo del profesional y disponer de los respectivos anclajes y seguridad para evitar deslizamientos durante el rodamiento del móvil. (1) UN OXIMETRO DE PULSO PORTATIL Debe incluir sensores adultos y pediátricos. Batería de duración mayor a 6 hs. (1) UN RESPIRADOR PORTATIL El equipo debe ser tipo LEISTUNG PRG4. Se debe establecer el lugar de ubicación de este equipo en el mueble lateral de la unidad, cómodo y de fácil acceso para el trabajo del profesional y disponer de los respectivos anclajes y seguridad para evitar deslizamientos durante el rodamiento del móvil.

**D - ENSAYOS Y CERTIFICACIONES a. ENSAYOS** Presentar ensayos realizados por un laboratorio homologado (según la norma IRAM 16030) y sobre la marca de vehículo en particular: Cinturones de seguridad.

Fijaciones de la camilla.

Fijaciones de la butaca.

Fijaciones de los soportes de tubo de O2.

Inflamabilidad.

Luminosidad.

Nivel de ruido interior.

Intensidad lumínica y sonora de barral.

Climatización.

**b. CERTIFICACIONES** - Certificado de inscripción en el Registro Industrial de la Nación, cómo Fábrica de Carrocerías. - Certificado de control de estanqueidad de circuitos O2. - Certificado de cambio de uso, inscripción registral y documentación para cambio de tipo de automotor, respectivamente. - Certificado de ANMAT de establecimiento y del equipamiento médico.

Garantía de 12 meses sobre la transformación sanitaria.

## **2 - AMBULANCIA DE ALTA COMPLEJIDAD – (MODULO AMBULATORIO 4x4)**

1. La Unidad Debe ser de tipo modulo ambulatorio integral metálico, chasis largo, 0Km tipo marca, modelo (Toyota Hilux – Ford Ranger) para ser utilizado en operaciones remotas, zonas rurales y alta montaña

2. Motorización: Diesel,



Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
República Argentina  
**MINISTERIO DE SALUD**

Transmisión automática o Manual de 6 marchas, como mínimo, velocidades de mínimas totalmente sincronizadas y una de retroceso, con tipo secuencial como alternativa.

3. Las dimensiones generales Deben ser: a) Largo, alto y ancho exterior debe estar de acuerdo al modelo del vehículo lo mismo aplica a las distancia entre ejes de rueda delantera a rueda trasera.

4. La dirección debe ser: Hidráulica, Electrohidráulica o eléctrica.

5. El sistema de frenos debe ser: Freno hidráulico de doble circuito con servo de depresión, freno a disco en sus ruedas, discos autoventilados adelante.

6. La tracción debe ser –4x4.

7. El tanque de combustible debe ser no menor a 70 lts.

8. Seguridad: ABS + EBV + ESP + AIRBAGS.

9. Debe poseer espejos laterales de buena calidad y visibilidad.

10. Debe poseer faros rompe niebla.

11. Debe poseer alarma completa, con cierre centralizado de puertas.

12. Debe incluir cubre cárter, caja y diferencial.

13. Debe poseer protector del motor: por temperatura, presión de aceite y fallas en el circuito eléctrico.

14. Debe incluir: Radio Estéreo/MP3/USB. - Balizas reglamentarias. - Rueda Auxiliar. - Climatizador. - Cricket compatible con el vehículo equipado. - Llave para rueda. - Reflector Buscapersonas: de 120 a 150 vatios, conectado a encendedor de 12 volts.

15. Pintura exterior del vehículo:Color de la carrocería: blanco. Rotulación: Definida por el Contratante. PLOTEO completo de Ambulancia según las características plasmadas por normativa vigente.

16. La ambulancia debe contar con dos equipos de radio con frecuencia VHF y otro con BLU, los mismos con sus respectivas antenas (solicitar ubicación de las antenas al Ministerio de Salud). Los equipos deben estar homologados por el ENACOM. El equipamiento debe ser analógico. Preferentemente tipo Motorola – Icom – Kenwood – Yaesu. El oferente debe entregar la ambulancia con los equipos instalados y en condiciones de funcionamiento, según los requerimientos

17. El vehículo debe ser de marca representada por Empresa industrial terminal instalada en la República Argentina o de producción soportada técnicamente por ésta.

18. Los ensayos de estanqueidad del circuito de oxígeno (Tubo de oxígeno, regulador de Presión, mangueras y toma de válvulas) deben ser acompañados de documento gráfico detallando equipo utilizado y certificado de calibración de este.

## **B - CARACTERISTICAS DEL HABITACULO SANITARIO 1 - INTERIOR DEL HABITACULO SANITARIO**

a. Aislación interior: Debe ser poliuretano expandido, retardante a la llama y debe ser aplicado tipo spray.

b. Revestimiento interior: En PRFV (Plástico Reforzado Fibra Vidrio), Anti Bacteriano, en techo, laterales, parantes traseros y superiores y tapas de puertas.

c. Piso y Base: Se Debe colocar un piso batea lavable, alto tránsito, antideslizante y antibacteriano. Realizado en P.R.F.V. (Plástico Reforzado en Fibra de Vidrio) de 3 mm de espesor como mínimo, consus correspondientes terminación.

d. Fijación: Se deben colocar refuerzos interiores para fijación de los distintos elementos, realizados en chapa metálica plegada y piezas metálicas con terminación de pintura de protección. Montaje por medio de tuercas remaches sobre perforaciones de serie en carrocería y perforaciones realizadas con protección de



Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
República Argentina  
**MINISTERIO DE SALUD**

pintura. El método de fijación debe ser evitando soldaduras que provoquen impacto sobre carrocería de serie.

e. Divisorio: Debe contar con una separación del habitáculo sanitario y la cabina de conducción, utilizando el panel de serie del vehículo y revistiendo el mismo hacia el compartimiento sanitario en pieza de P.R.F.V. (Plástico Reforzado en Fibra de Vidrio), similar a las piezas laterales, de fácil limpieza y asepsia. Este debe contar con una comunicación de ambos sectores por medio de una ventana de marco de aluminio y vidrio corredizo o algún otro sistema de comunicación.

f. Accesorios de techo: I) Debe incluir mínimamente 2 pasamanos (asidero de techo) metálicos, longitudinales. II) Debe incluir sistema de porta-sueros rebatible (para sachet de soluciones parenterales), en cantidad mínimamente de 2, metálicos y de color azul. III) Debe incluir aire acondicionado o calefacción totalmente eléctrica y su funcionamiento debe ser con la unidad encendida o apagada.

## **2 - EQUIPAMIENTO PARA TRASLADO DE PERSONAS**

a. Butaca en cabecera: Debe ser con base giratoria para facilitar la circulación en el interior del habitáculo. Tapizada en cuerina lavable atóxica con retardante de llama. El anclaje de la butaca debe garantizar que soporta una carga equivalente a 10 veces su masa en las tres direcciones (longitudinal, transversal y vertical). Debe contar con cinturón de seguridad de tres puntos.

b. Camilla: Debe ser de patas plegables, construidas en perfiles de aluminio con pintura epoxi, con colchoneta lavable, atóxica sin costuras. Debe tener un cinturón de sujeción de torso del tipo cuatro puntos y cinturón de piernas del tipo simple. Ruedas de gran tamaño, giratorias y con bloqueo anti-deslizante. Debe contar con espacio bajo camilla para el guardado de tabla de raquis plástica (Debe estar incluida).

c. El anclaje de la camilla, Debe garantizar que soporta una carga equivalente a 10 veces su masa en las tres direcciones (longitudinal, transversal y vertical).

d. Baulera lateral: Se debe ubicar una baulera de dos plazas, integrada al revestimiento lateral, fabricada en una sola pieza en material P.R.F.V. (Plástico Reforzado en Fibra de Vidrio). La misma debe contar con asiento y respaldo ergonómico, tapizados en tela atóxica y cinturones de seguridad de tres puntos inerciales.

e. Silla de rueda: Debe ser plegable de aluminio con anclaje y soporte.

**3 - MOBILIARIO INTERIOR** Se debe proveer de un mueble principal integrado al lateral izquierdo, fabricado en una sola y única pieza. Con terminaciones perimetrales de cierre y montado sobre zócalo por encima del piso de tránsito. Realizado en plástico ABS (acrilonitrilo butadieno estireno), conformado en caliente (termo formado), sin uniones entre compartimientos: Zona Superior: Tres alacenas medidas mínimas y aproximadas de 600 x 200 x 200 mm, con tapas batientes frontales de color azul o blanco y trabas individuales del tipo push lock. - Zona Media: Dividida en dos partes. El tercio trasero compuesto de estantes para el guardado de bolsos y los dos tercios restantes con espacio libre distribuidos en dos zonas, una con la disposición de las tomas de corrientes y otra con un sistema en perfiles de rieles de aluminio para montaje variable de equipamiento médico. Superficie aproximada mínima disponible a utilizar de 1450 x 650 mm. - Zona Inferior: Cajoneras de 3 compartimiento medidas mínimas y aproximadas de 280 x 110 x 290 mm, provisto de guías telescópicas y trabas individuales del tipo push lock. Compartimento contiguo con área para residuos patogénicos. El mobiliario debe contar con iluminación interior por medio de luces LED.



Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
República Argentina  
**MINISTERIO DE SALUD**

**4 - CIRCUITOS ELECTRICOS** Debe incluir una instalación eléctrica, independiente de la original, de calidad automotriz, desarrollada con materiales que cuentan con certificaciones de ensayos de resistencia eléctrica; alimentada por batería independiente a la que utiliza el vehículo originalmente. A su vez, debe incluir:

- A. Batería auxiliar: adosada al sistema de serie con protección para evitar su descarga. Dimensionada conforme a los consumos requeridos por el equipamiento de la unidad.
- B. Conductores eléctricos: Deben ser de calidad automotriz, con las correspondientes certificaciones. Sistema dual de protección de circuito, compuesto por fusibles y terminales electrónicas.
- C. Panel sobre mobiliario izquierdo: Debe incluir los siguientes tomacorrientes: - Toma int./ext. 220 V, protegida por disyuntor. - Toma doble de 220 V. - Tomas de 12 V (canon + encendedor) - Toma estándar para incubadora. - Llave de corte general. - Llave conmutadora para convertidor de tensión.
- D. Panel de control: Debe ser para comando centralizado de funciones, ubicado sobre lateral derecho interno próximo al acceso lateral del habitáculo sanitario. Por medio de llave-teclas perfectamente identificadas. Se podrá accionar la iluminación interior, ventilación y calefacción.
- E. Accesorios Eléctricos que no deben faltar: - Provisión e Instalación de convertidor de tensión de 12 V/220 V de 1500 W. Provisión e Instalación de 2da batería adicional.

**5 - ILUMINACION INTERIOR** Debe ser compuesto íntegramente de artefactos del tipo led. Su ubicación se distribuirá en zonas por medio de dos plafones redondos centrales, del tipo blanco frío, sobre los 2/3 de la camilla delantera y de dos plafones longitudinales, del tipo blanco frío, hacia los extremos. El conjunto se complementará con la colocación de luz interna con orientación hacia los portones traseros, para alumbrado de las maniobras externas.

#### **6 - SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN LUMÍNICO Y SONORO EXTERIOR**

- a. Barral lumínico y sonoro: Barral led compacto, de dimensiones acordes a la geometría del vehículo. Montado en voladizo frontal por medio de ménsulas metálicas. Distribución de leds frontales y de puntera. Alimentado a 12V. Color verde-cristal.
- b. Debe incluir una sirena de tonos diferenciados y 75W de potencia a 123 decibeles. Comando de accionamiento con teclas retro iluminadas que cambian su color indicando si están activadas.
- c. Debe incluir la función megáfono operado desde la cabina del conductor.
- d. Luces exteriores perimetrales: Deben ser verdes o verde-cristal. La intensidad luminosa debe ser de 4000 LM. Debe tener un ciclo de actividad corto para evitar encandilamiento. El haz luminoso debe permitir ajustarse al requerimiento del cliente. La secuencia de estas debe ser programable. e. Cada perimetral debe contar un controlador propio (No admitiendo un único controlador para el conjunto general). Debe contar con componentes de electrónica de grado automotriz. Deben ser como mínimo 8 faros perimetrales.

#### **7 - PANEL DE GASES MEDICINALES**

- a. El panel de gases medicinales debe contar con 3 (tres) Acoples de Oxígeno, según norma DISS, con doble válvula y cierres internos de los acoples con O-rings de alta precisión. En el frente del módulo, en cada una de las salidas, debe indicar el gas que se suministra (oxígeno).



Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
República Argentina  
**MINISTERIO DE SALUD**

- b. El módulo debe poseer un (1) manómetro para control de presión de línea, con un diámetro de 5 mm, conexión posterior rosca de 1/8 BSPT/ 3/8 NF en bronce, Clase: 2%, Rango: 0 a 4 kg/cm<sup>2</sup>.
- c. Las conexiones del interior del módulo, y las conexiones entre las salidas de Oxígeno, deben ser realizadas utilizando cañerías soldadas de cobre electrolítico sin costura, de interior pulido y deshidratado, pureza 99,8%.
- d. Junto con el módulo de gases se Deben proveer los siguientes aparatos de regulación y control: Debe incluir: 1 (un) Medidor de flujo para oxígeno 0 a 15 lts/min. 1 (un) Frasco Humidificador para incorporar humedad a la corriente de oxígeno suministrada. 1 (un) Frasco de vacío Sistema Venturi para aspirar secreciones.
- e. Todos los equipos correspondientes a la instalación de gases medicinales (oxígeno) junto con los aparatos de regulación y control, Deben cumplir con la norma vigente para “Sistemas de redes de gases medicinales: IRAM-ISO 7396-1:2014”. Además, deben poseer su correspondiente registro de ANMAT.

## **8 - SUMINISTRO DE OXÍGENO ESTACIONARIO**

- a. Debe contar con soporte para instalación de un tubo de oxígeno de aluminio de 0.6m<sup>3</sup>, contando con los ensayos mecánicos de tracción, según lo requerido en la norma IRAM 16030.
- b. Debe contar con soporte doble metálico para instalación de tubos de oxígeno de 2m<sup>3</sup>, con sistema de doble brida metálica con volante de fijación central. El mismo debe garantizar que soporta una carga equivalente a 10 veces su masa en las tres direcciones (longitudinal, transversal y vertical).
- c. Debe incluir: Tubo de oxígeno de aluminio de 0.6 m<sup>3</sup> de capacidad, con soporte. Tubo de oxígeno de 2m<sup>3</sup>, con soporte. Regulador de oxígeno para los respectivos tubos.
- d. El tendido del oxígeno desde el tubo de oxígeno de 2m<sup>3</sup> hacia el panel de gases medicinales, y se debe realizar con manguera atóxica (Con ensayo de estanqueidad de manguera de oxígeno realizado en entidad oficial. NO se aceptarán conductos realizados sobre nivel del revestimiento.) Los terminales/robinetes deben ser agrafados (NO se aceptarán abrazaderas convencionales, ni similar), y se debe dejar una caja de inspección para acceder a la derivación de las mangueras de oxígeno.

**9 - CLIMATIZACION Y RENOVACION DE AIRE** Se debe incluir un sistema de renovación de aire (soplador), compuesto por colocación de inyector eléctrico sobre el techo de la unidad de serie. Distribución del aire por medio de tres bocas como mínimo, de salidas regulables y accionamiento desde la cabina de conducción. El calefactor debe estar ubicado en el habitáculo sanitario, preferentemente dentro del mueble lateral, compuesto por un radiador de circulación de agua, adherido al sistema de serie del vehículo, con comando independiente de accionamiento.

## **10 - IDENTIFICACION EXTERIOR**

- a. Esmerilado de lunetas en puertas traseras y ventana de puerta lateral, a fin de reducir la visión exterior al compartimiento sanitario.
- b. Ploteo e identificación de vehículo de emergencia según normativa vigente.
- c. Identificación exterior: 4 palabras ambulancia y 4 cruz de la vida.



Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
República Argentina  
**MINISTERIO DE SALUD**

**11 - ACCESORIOS DE SEGURIDAD** Debe incluir (2) extintores para fuegos ABC, con capacidad mínima de carga de 2.26 kg. para cada uno de los compartimentos de la ambulancia (conductor y paciente). Debe incluir soporte metálico, ubicado en habitáculo sanitario.

**C - EQUIPAMIENTO MEDICO INCLUIDO** (1) UN SET DE TRAUMA BASICO Debe contener como mínimo: - Bolso de transporte TRAUMA básico. - Tabla de raquis larga de plástico apta RX. - Equipo de 6 férulas de vacío adulto. - Equipo de collares cervicales con 6 cuellos tamaño: bebe, recién nacido, bajo, corto, regular y alto. - Par de sujetadores laterales. - Chaleco de extricación pediátrico. - Sujetador espinal tipo araña, adulto. - Frazada polar. - Inflador de fuelle. (1) UN SET DE VIAS AREAS BASICO Debe contener como mínimo: - Bolso de transporte SET de Vías Áreas Básico. - Laringoscopio 3 ramas curvas adultos. - Laringoscopio 3 ramas rectas pediátrico. - Resucitador autoinflable adulto. Accesorios: Mascara, válvula de PEEP. - Resucitador autoinflable pediátrico. - Mandril de intubación. - Mascara c/flujo variable adulto. - Mascara c/flujo variable pediátrico - Mordillo. - Tuboendotraqueal adulto. - Tuboendotraqueal pediátrico. - Tuboendotraqueal neo. - Arnés para tubos endotraqueales. - KIT sondas de aspiración (adulto/pediátrico/neo). - SET de 6 tubos de mayo (Guedel). - 3 Tubos en T para entubar. (1) UN ASPIRADOR PORTATIL El equipo debe ser de tipo SILFAB N33, de uso continuo 1 Lts. Se debe establecer el lugar de ubicación de éste equipo en el mueble lateral de la unidad, cómodo y de fácil acceso para el trabajo del profesional y disponer de los respectivos anclajes y seguridad para evitar deslizamientos durante el rodamiento del móvil. (1) UN EQUIPO CARDIODESFIBRILADOR El equipo debe ser tipo E&M C-12RS. Se debe establecer el lugar de ubicación de éste equipo en el mueble lateral de la unidad, cómodo y de fácil acceso para el trabajo del profesional y disponer de los respectivos anclajes y seguridad para evitar deslizamientos durante el rodamiento del móvil. (1) UN ELECTROCARDIOGRAFO DIGITAL Electrocardiógrafo digital de un canal, doce (12) derivaciones, pinza de miembros, cable ECG, indicador de nivel de batería. Se debe establecer el lugar de ubicación de éste equipo en el mueble lateral de la unidad, cómodo y de fácil acceso para el trabajo del profesional y disponer de los respectivos anclajes y seguridad para evitar deslizamientos durante el rodamiento del móvil. (1) UN OXIMETRO DE PULSO PORTATIL Debe incluir sensores adultos y pediátricos. Batería de duración mayor a 6 hs. (1) UN RESPIRADOR PORTATIL El equipo debe ser tipo LEISTUNG PRG4. Se debe establecer el lugar de ubicación de este equipo en el mueble lateral de la unidad, cómodo y de fácil acceso para el trabajo del profesional y disponer de los respectivos anclajes y seguridad para evitar deslizamientos durante el rodamiento del móvil.

**D - ENSAYOS Y CERTIFICACIONES a. ENSAYOS** Presentar ensayos realizados por un laboratorio homologado (según la norma IRAM 16030) y sobre la marca de vehículo en particular: Cinturones de seguridad.

Fijaciones de la camilla.

Fijaciones de la butaca.

Fijaciones de los soportes de tubo de O2.

Inflamabilidad.

Luminosidad.

Nivel de ruido interior.

Intensidad lumínica y sonora de barral.



Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
República Argentina  
**MINISTERIO DE SALUD**

Climatización.

**b. CERTIFICACIONES** - Certificado de inscripción en el Registro Industrial de la Nación, cómo Fábrica de Carrocerías. - Certificado de control de estanqueidad de circuitos O2. - Certificado de cambio de uso, inscripción registral y documentación para cambio de tipo de automotor, respectivamente. - Certificado de ANMAT de establecimiento y del equipamiento médico.

Garantía de 12 meses sobre la transformación sanitaria.

### **3 – AMBULANCIA PARA TRASLADO DE PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA**

1. La Unidad Debe ser de tipo FURGON integral metálico, chasis largo, techo sobre elevado, 0Km tipo marca, modelo (Mercedes Sprinter, Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Citroen Jumpy)

2. Motorización: Diesel,

Transmisión automática o Manual de 6 marchas, como mínimo, velocidades de mínimas totalmente sincronizadas y una de retroceso, con tipo secuencial como alternativa.

3. Las dimensiones generales Deben ser: a) Largo, alto y ancho exterior debe estar de acuerdo con el modelo del vehículo lo mismo aplica a las distancia entre ejes de rueda delantera a rueda trasera.

4. La dirección debe ser: Hidráulica, Electrohidráulica o eléctrica.

5. El sistema de frenos debe ser: Freno hidráulico de doble circuito con servo de depresión, freno a disco en sus ruedas, discos autoventilados adelante.

6. La tracción debe ser –Trasera.

7. El tanque de combustible debe ser no menor a 70 lts.

8. Seguridad: ABS + EBV + ESP + AIRBAGS.

9. Debe poseer espejos laterales de buena calidad y visibilidad.

10. Debe poseer faros rompe niebla.

11. Debe poseer alarma completa, con cierre centralizado de puertas.

12. Debe incluir cubre cárter.

13. Debe poseer protector del motor: por temperatura, presión de aceite y fallas en el circuito eléctrico.

14. Debe incluir: Radio Estéreo/MP3/USB. - Balizas reglamentarias. - Rueda Auxiliar. - Climatizador. - Cricket compatible con el vehículo equipado. - Llave para rueda. - Reflector Buscapersonas: de 120 a 150 vatios, conectado a encendedor de 12 volts.

15. Pintura exterior del vehículo:Color de la carrocería: blanco. Rotulación: Definida por el Contratante. PLOTEO completo de Ambulancia según las características plasmadas por normativa vigente.

16. El vehículo debe ser de marca representada por Empresa industrial terminal instalada en la República Argentina o de producción soportada técnicamente por ésta.

### **B - CARACTERISTICAS DEL HABITACULO SANITARIO 1 - INTERIOR DEL HABITACULO SANITARIO**

a. Aislación interior: Debe ser poliuretano expandido, retardante a la llama y debe ser aplicado tipo spray.

b. Revestimiento interior: En PRFV (Plástico Reforzado Fibra Vidrio), en techo, laterales, parantes traseros y superiores y tapas de puertas.

c. Piso y Base: El mismo debe ser plano sin intersecciones, antideslizante y de fácil limpieza.



Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
República Argentina  
**MINISTERIO DE SALUD**

- d. Fijación: Se deben colocar refuerzos interiores para fijación para las sillas de ruedas, realizados en chapa metálica plegada y piezas metálicas con terminación de pintura de protección. Montaje por medio de tuercas remaches sobre perforaciones de serie en carrocería y perforaciones realizadas con protección de pintura. El método de fijación debe ser evitando soldaduras que provoquen impacto sobre carrocería de serie.
- f. Accesorios de techo:) Debe incluir aire acondicionado o calefacción totalmente eléctrico y su funcionamiento debe ser con la unidad encendida o apagada.

## **2 - EQUIPAMIENTO PARA TRASLADO DE PERSONAS**

- a. Butaca: Debe contar con dos butacas destinadas al personal que asiste al paciente tanto en su ascenso como descenso. El anclaje de la butaca debe garantizar que soporta una carga equivalente a 10 veces su masa en las tres direcciones (longitudinal, transversal y vertical). Debe contar con cinturón de seguridad de tres puntos.
- b. El anclaje de la silla, Debe garantizar la sujeción de los cuatro puntos (dos delanteros, dos traseros) desde el suelo del vehículo hacia las silla de ruedas combinado con cinturón de seguridad de tres puntos para el usuario ( el mismo deberá ser homologado).
- c. Sistema de ingreso del paciente, el mismo deberá ser por medio de un sistema de elevación con sistema electrohidráulico el mismo utiliza una bomba y aceite para elevar el paciente de forma suave y segura (350 a 450 kgs), puede ser doble brazo o un solo brazo.
- d. Iluminación interior, la misma deberá corresponder con la del vehículo adquirido.

**3 - ACCESORIOS DE SEGURIDAD** Debe incluir (2) extintores para fuegos ABC, con capacidad mínima de carga de 2.26 kg. para cada uno de los compartimentos de la ambulancia (conductor y paciente). Debe incluir soporte metálico, ubicado en habitáculo sanitario.

**D - ENSAYOS Y CERTIFICACIONES**

**a. ENSAYOS** Presentar ensayos realizados por un laboratorio homologado y sobre la marca de vehículo en particular: Cinturones de seguridad.

Fijaciones de las sillas de ruedas.

Fijaciones de la butaca.

Luminosidad.

Nivel de ruido interior.

Climatización.

**b. CERTIFICACIONES** - Certificado de inscripción en el Registro Industrial de la Nación, como Fábrica de Carrocerías.- Certificado de cambio de uso, inscripción registral y documentación para cambio de tipo de automotor, respectivamente.

Garantía de 12 meses sobre la transformación sanitaria.

## **6° FORMA Y PLAZO DE PAGO.**

El pago se hará conforme a lo establecido en el Decreto Provincial N°674/11, Artículo 34 Punto 96.



Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
República Argentina  
**MINISTERIO DE SALUD**

#### **7° SITIO WEB.**

Oficina Provincial de Contrataciones: <http://compras.tierradelfuego.gob.ar/>

#### **8° FORMA DE PRESENTACIÓN DEL SOBRE DE OFERTA.**

La OFERTA se presentará en sobre cerrado sin membrete o marca alguna. El mismo deberá contener en el frente el siguiente texto: “PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO, ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR - OFICINA PROVINCIAL DE CONTRATACIONES - MINISTERIO DE ECONOMÍA - LICITACIÓN PÚBLICA N° 01/2026 RAF 106 - FECHA DE APERTURA .../.../2026 - HORA:...HS”.

#### **9° FECHA Y LUGAR DE LA APERTURA DE SOBRES.**

El lugar, la fecha y hora límite de la recepción de ofertas, así como para el acto de Apertura de sobres, serán los establecidos por la Oficina Provincial de Contrataciones, dependiente del Ministerio de Economía, mediante COMUNICADO, que será publicado en los medios que establece la reglamentación, podrá modificar las fechas indicadas en caso de resultar necesario. Dicho comunicado formará parte integrante del presente PLIEGO. Ante cualquier consulta comunicarse a los teléfonos 2901 -591400 interno 1955, o al correo electrónico [licitaciones@tierradelfuego.gob.ar](mailto:licitaciones@tierradelfuego.gob.ar).

#### **10° DOMICILIO Y CORREO ELECTRÓNICO INSTITUCIONAL.**

San Martín N° 450 - Oficina 35, planta baja - Oficina Provincial de Contrataciones - Ministerio de Economía – Ushuaia, Tierra del Fuego A. e I.A.S. [licitaciones@tierradelfuego.gob.ar](mailto:licitaciones@tierradelfuego.gob.ar).

#### **11° COMUNICACIONES E IMPUGNACIONES.**

Serán válidas las comunicaciones e impugnaciones que los interesado, oferente y/o adjudicatarios realicen en el domicilio sito en calle San Martín N°450 - Oficina 35, planta baja Oficina N° 35 - Oficina Provincial de Contrataciones - Ministerio de Economía - de la ciudad de Ushuaia, Tierra del Fuego A. e I.A.S, y aquellas remitidas a la dirección institucional de correo electrónico: [licitaciones@tierradelfuego.gob.ar](mailto:licitaciones@tierradelfuego.gob.ar)

#### **12° COMUNICACIONES.**

A los efectos de las comunicaciones realizadas en el marco de la presente Licitación Pública, se indica que el sitio web de la Oficina Provincial de Contrataciones es <http://compras.tierradelfuego.gob.ar/>

#### **13° CONSULTAS AL PLIEGO.**

Las consultas u observaciones al Pliego de Bases y Condiciones Particulares deberán ser efectuadas en la Oficina Provincial de Contrataciones sita en San Martín N°450, Oficina 35, planta baja, en la ciudad de Ushuaia, o vía correo electrónico a la dirección: [licitaciones@tierradelfuego.gob.ar](mailto:licitaciones@tierradelfuego.gob.ar)



*Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*  
*República Argentina*  
**MINISTERIO DE SALUD**

#### **14° MONEDA DE COTIZACIÓN.**

El Oferente deberá formular la oferta por todos y cada uno de los renglones en el Presupuesto de su Oferta, en moneda nacional (PESOS).

#### **15° GARANTÍAS**

El oferente y el adjudicatario deberán constituir las pertinentes garantías conforme lo previsto en el artículo 23 del Pliego de Bases y Condiciones Generales, Resolución O.P.C. N° 18/2021.



*Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*  
*República Argentina*  
**MINISTERIO DE SALUD**

ANEXO II RESOLUCIÓN M.S. N° 1063/2026

SOLICITUD DE COTIZACIÓN



## Solicitud de Cotización

Licitación Pública Nro. 00001/2026

Pieza Administrativa N° 48888 Letra E Año 2026 Ámbito 1728

RAF 106 Dir Gral Admin Financiera MINISTERIO DE SALUD

Fecha: 27/05/26 Apertura: 0/0/0

Nombre o Razón Social del Proponente: .....

Domicilio: .....

C.U.I.T: .....Teléfono: .....

Correo electrónico: .....

Descripción: S/ADQUISICIÓN DE AMBULANCIAS Y VEHÍCULOS DE TRASLADO DE PERSONAS CON MOVILIDAD REDUC  
MINISTERIO DE SALUD

Notas de Pedido Relacionadas: 2026/106 8 -

Reng.	Descripción	Cantidad	Precio Unit.	Importe
1	<b>Ambulancia. Unidad</b>			
>>	AMBULANCIA DE ALTA COMPLEJIDAD SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES	14.00	.....	.....
2	<b>Ambulancia. Unidad</b>			
>>	AMBULANCIA MÓDULO AMBULATORIO 4X4 SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES	3.00	.....	.....
3	<b>Ambulancia. Unidad</b>			
>>	AMBULANCIA DE TRASLADO SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES	3.00	.....	.....

**Memo** (Nro: 1) - FORMULARIO DE COTIZACIÓN LICITACIÓN PÚBLICA Y PRIVADA

LA OFERTA DEBERÁ PRESENTARSE EN ORIGINAL, EN SOBRE CERRADO. SU PRESENTACIÓN Y EL HECHO DE COTIZAR Y FIRMAR EL PRESENTE FORMULARIO, IMPLICA EL PLENO CONOCIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE TODAS Y CADA UNA DE LAS CLÁUSULAS DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, COMO ASÍ TAMBIÉN DE LAS OBLIGACIONES EMERGENTES DE LA ADJUDICACIÓN.

TODAS LAS HOJAS QUE CONFORMEN LA OFERTA DEBERÁN ESTAR FIRMADAS POR EL OFERENTE O POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL MISMO. ASIMISMO, LA OFERTA DEBERÁ ESTAR ACOMPAÑADA POR LA GARANTÍA DE OFERTA, EQUIVALENTE AL UNO (1%) DEL TOTAL DE LO COTIZADO. SE INDICA QUE LA OFERTA DEBERÁ COMPLETARSE UTILIZANDO DOS DECIMALES EN LAS COLUMNAS DE CANTIDAD Y PRECIO, EN TODOS LOS RENGLONES QUE LA COMPONENTE. ADEMÁS, LA COTIZACIÓN DEBERÁ REALIZARSE SIN CONSIDERAR EL I.V.A., SEGÚN LEY N° 19.640.

**TOTAL** \$ .....

Son Pesos: .....

.....  
Firma y Sello Responsable

Los precios deberán expresarse en pesos hasta dos decimales (\$ \_ \_ \_ \_ \_)

**Presupuesto Oficial:** \$ 0.00



## Solicitud de Cotización

Licitación Pública Nro. 00001/2026

Pieza Administrativa N° 48888 Letra E Año 2026 Ámbito 1728

RAF 106 Dir Gral Admin Financiera MINISTERIO DE SALUD

Fecha: 27/05/26 Apertura: 0/0/0

Nombre o Razón Social del Proponente: .....

Domicilio: .....

C.U.I.T: .....Teléfono: .....

Correo electrónico: .....

Descripción: S/ADQUISICIÓN DE AMBULANCIAS Y VEHÍCULOS DE TRASLADO DE PERSONAS CON MOVILIDAD REDUC  
MINISTERIO DE SALUD

Notas de Pedido Relacionadas: 2026/106 8 -

Reng.	Descripción	Cantidad	Precio Unit.	Importe
	Valor del Pliego:	\$ 0.00		
	Valor del Sellado:	\$ 0.00		
	Repartición de destino:	Dir Gral Admin Financiera MINISTERIO DE SALUD		
	Forma de Pago:	Según establecido en el Decreto Provincial N° 674/11 art. 34 inc 96		
	Plazo de Entrega:	30 días hábiles desde la notificación de la Orden de Compra		
	Mantenimiento de Oferta:	Según establecido en el Decreto Provincial N° 674/11 art. 34 inc 47		
	Lugar de Entrega:	Ministerio de Salud		
	Recepción de Sobres Cerrados hasta:	Según comunicado		
	Domicilio de presentación de ofertas:	OFICINA PROVINCIAL DE CONTRATACIONES - San Martín N° 450- Casa de Gobierno - Planta Baja - oficina N° 35 de la ciudad de Ushuaia		
	Domicilio de apertura de ofertas:	OFICINA PROVINCIAL DE CONTRATACIONES - San Martín N° 450- Casa de Gobierno - Planta Baja - oficina N° 35 de la ciudad de Ushuaia		
	Garantía de Oferta:	Según establecido en el Decreto Provincial N° 674/11 art. 34 inc 21		
	Flete a Cargo:	Del adjudicatario		

Firmado Electrónicamente por  
LICENCIADO/A REMÓN LUCAS E.  
Gobierno de Tierra del Fuego  
SUBDIRECTOR GENERAL Subdirector General  
de Licitaciones  
27/05/2026 16:29