



DEPARTAMENTO EJECUTIVO

DECRETO N° 109/24

VISTO:

La ordenanza 1681/2023 sancionada con fecha 15 de diciembre del 2023.

Y CONSIDERANDO:

Que dicha ordenanza en su artículo 29° establece que el Departamento Ejecutivo Municipal podrá reglamentarla a fin de poder asegurar su operatividad.

Que, el artículo 5 inciso d de la ordenanza 1681/2023 reza “revisar y mejorar los sistemas de contratación y adquisiciones para favorecer una mayor eficiencia en los procesos, con efectiva concurrencia y real competencia de proveedores para disminuir precios y asegurar calidad de los bienes y servicios, estableciendo la apertura de la información a la Comunidad.”

Que es función esencial del Estado Municipal garantizar el servicio de salud y para ello es necesario la inversión en equipamientos de alta complejidad.

Que la Dirección de Salud de la Municipalidad de Embalse, requiere de manera imperiosa e inmediata una ambulancia de alta complejidad.

Que debido a la Emergencia Económica declarada este Municipio está comprometido con hacer un uso eficiente del gasto público.

EL INTENDENTE MUNICIPAL, EN USO DE SUS ATRIBUCIONES

DECRETA

Art. 1°).- LLAMESE a compulsa de precios 01/2024 al que deberá invitarse al menos a cinco (5) oferentes y para su adjudicación contar con al menos tres (3) ofertas validas a

los fines de adquirir una Unidad marca Mercedes Benz Sprinter314 CDI 3665 Furgón techo elevado V2, con motor Mercedes Benz de 4 cilindros 143CV, caja manual de 6 velocidades, aire acondicionado, Frenos ABS y equipamiento normal de Fabrica, Unidad de Producción Nacional.

Art. 2º).- LLAMESE a compulsa de precios 02/2024 al que deberá invitarse al menos a cinco (5) oferentes y para su adjudicación contar con al menos tres (3) ofertas validas a los fines de adquirir un equipamiento tipo ambulancia de alta complejidad sobre una unidad Mercedes Benz Sprinter314 CDI 3665 Furgón techo elevado V2, conforme a las condiciones descriptas en el ANEXO I del presente decreto.


Art. 3º).- DISPONGASE como fecha limite de recepción de ofertas el día 17 de mayo del 2024.

Art. 4º).- NOTIFIQUESE a los Señores Concejales a través de la Secretaria del Concejo Deliberante, Publíquese, Dese al Registro Municipal y archívese.-

EMBALSE, 09 de mayo de 2024.-


DIEGO E. FERREYRA
SECRETARIO DE GOBIERNO
MUNICIPALIDAD DE EMBALSE




MARIO G. RIVAROLA
INTENDENTE
MUNICIPALIDAD DE EMBALSE



ANEXO I

UN EQUIPAMIENTO TIPO AMBULANCIA DE ALTA COMPLEJIDAD, SOBRE UNIDAD MB SPRINTER 314 CDI FURGON TECHO ALTO, SEGUN EL SIGUIENTE DETALLE:


- ✓ AISLACION TERMOACUSTICA: En membrana termo acústica ignifuga no contaminante.
- ✓ REFUERZOS internos en chapa de acero galvanizado antioxidante.
- ✓ VENTANILLA: Una en la puerta corrediza, con vidrios templados con vano interior y con esmerilado rotulado.
- ✓ REVESTIMIENTO INTERIOR: En PFVR (Plástico fibra de vidrio reforzado) de 3 mm de espesor. Color blanco, laterales, tapas de puerta y techo, desarrollados con materiales certificados por ensayos de inflamabilidad.
- ✓ PISO de alto transito top float de 10 mm, incluye terminaciones perimetrales.
- ✓ MODIFICACION DE TABIQUE DIVISORIO de fábrica, pintándolo de blanco con pintura poliuretánica automotriz y colocándole una ventanilla con vidrios corredizos.
- ✓ En caso de no poseerlas el vehículo se colocarán manijas en el tabique divisor y en la parte trasera derecha para facilitar el acceso.
- ✓ INSTALACION ELECTRICA: Independiente del vehículo, con cables antillamas, con tomas de 12v, una de ellas con cable de 6 mm para incubadora y doble fusiblera protectora incorporada (una en el módulo y otra de mayor amperaje en la batería).
- ✓ CONSOLA DE TECHO: En PFVR la cual cuenta con sistema de luces de led de alta luminosidad y bajo consumo, el cual consta de: seis faros 10 led cada uno homogéneamente distribuidos, dos tiras de 60 led estancos cada una, con base de aluminio anodizada y tapa de acrílico opalino, a cada extremo en el largo de la consola y un faro de 20 led a la altura de la puerta corrediza.
- ✓ COMANDOS delanteros luminicos y traseros para el accionar del instrumental eléctrico.
- ✓ CALEFACTOR 12 v de 2600 kilo/calorías hora y 240 mt 3 hora.
- ✓ JUEGO DE SEIS LUCES LATERALES: Nuevo modelo, de 18 x 21 cm, las cuales cuentan con carcasa termoformada aluminizada, con sistema sincronizado de 57 led (dos faros verdes y un faro blanco de posición por cada lateral).
- ✓ BARRAL DE TECHO DOBLE delantero y trasero: Nuevo modelo, con sirena de 75 W, múltiples tonos secuenciados y comando de palma luminico, operado desde la cabina de conducción. Cuenta con sistema de led de alta luminosidad. El Barral delantero posee 16 led de alta potencia color verdes y en el barral trasero posee 8 led de alta potencia color verdes más dos luces 18 led cada un color rojo conectadas para luces de posición y frenos y dos luces de 18 led cada un color ámbar conectados a los guiños y baliza del vehículo. Además, posee dos leds de alta potencia que cumplen la función de busca camillas.
- ✓ PASAMANOS de techo, con soporte para suero sangre corredizo.
- ✓ Esmerilado rotulado de vidrios traseros (si tiene los vidrios).
- ✓ ASIENTO BAULERA: En PFVR, el cual cuenta con tapa rebatible de poliéster tapizada en cuerina color azul, con respaldo acolchado y cinturones de seguridad modelo cintura, con alojamiento interior, ubicado sobre el lateral derecho.

- ✓ BUTACA GIRATORIA plástica con base y respaldo acolchado color azul (tapizada en cuerina lavable, atóxica y retardante al fuego), con posa cabeza, cinturón inercial de 3 puntos (no abdominal) y base giratoria con cobertor en pfvr, colocada sobre la cabecera del paciente.
- ✓ MUEBLE: De melamina con mdf laminado en fórmica color azul, con estantes varios, con puertas corredizas color gris y estantes para alojar instrumental médico, ubicado sobre el lateral izquierdo. Medidas: 35 cm ancho, 2,40 mts de largo y 1,70 mts de altura, con alojamiento para tabla de raquis y tubos de oxígeno (Se adjunta plano de planta). Cuenta con terminaciones en aluminio y plásticas.
- ✓ CAMILLA: Nuevo modelo, de aluminio y acero inoxidable, la cual cuenta con: patas retractiles en forma independiente con refuerzos de acero inoxidable, manillares móviles, respaldo reclinable, piernas reclinables, tren rodante y tren de apoyo para facilitar el ascenso/descenso, guía, anclaje, colchoneta lavable atóxica y cintos de sujeción.
- ✓ CAJON POSACAMILLA en PFVR para adecuar la camilla a la altura necesaria para el trabajo médico.
- ✓ TUBOS DE OXIGENO: Dos tubos de 3mt cúbicos cada uno, con soporte metálico pintado con pintura poliuretánica y volante de fijación, una válvula reductora de oxígeno y manguera atóxica.
- ✓ Caja adicional de aire acondicionado colocada en el buche trasero de la unidad.
- ✓ PANEL DE OXIGENOTERAPIA MARCA BERMED, el cual cuenta con aspirador, respirador y humidificado.
- ✓ SILLA DE RUEDAS de fabricación propia, íntegramente aluminio extruido calidad 6063, plegable, la cual cuenta con posa pies plegables, base y respaldo con tela aséptica, anclaje a piso.
- ✓ TABLA DE RAQUIS PLASTICA inyectada con poliuretano, traslúcida a rayos X
- ✓ CARDIODEFIBRILADOR con monitor y Registrador, A batería y Eléctrico. MarcaFEAS. (Ind. Arg) mod 3850 BR.
- ✓ Rotulación de lunetas y ventana lateral (ESMERILADO)
- ✓ LUNETAS TRASERAS SPRINTER - Vidrios fijos sobre los portones traseros
- ✓ VIDRIO SALIDA DE EMERGENCIA (Vidrio p/pegar con serigrafía)
- ✓ Matafuego triclase ABC de 2,5kg de capacidad, con soporte metálico.
- ✓ SISTEMA DE RENOVACIÓN DE AIRE (Sistema de renovación de aire, compuesto por adhesión de soplador presurizador eléctrico como complemento de circulación de aire con las rejillas traseras de serie.)

Resulta condición sin eua no el cumplimiento de la norma IRAM 16.030 al momento de armar el equipamiento solicitado.


 DIEGO E. FERREYRA
 SECRETARIO DE GOBIERNO
 MUNICIPALIDAD DE EMBALSE




 MARIO Q. RIVAROLA
 INTENDENTE
 MUNICIPALIDAD DE EMBALSE