

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL NA 2449-17**SERVICIOS DE DESMONTAJE, MONTAJE, PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE NUEVOS EQUIPOS DE EMERGENCIAS MÉDICAS PARA AMBULANCIAS****ADITIVO 2**

I) De conformidad a lo dispuesto en el sub-ítem 2.6.1 del Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Electrónica Nacional NA 2449-17, la ITAIPU responde consultas realizadas por interesados en esta licitación:

PREGUNTA 1

Un (01) asiento anatómico de calidad automotriz, acolchado y lavable, con apoya cabeza. Tapizado en cuero sintético. Incluye base fija anclada al piso. El asiento debe permitir como mínimo los siguientes movimientos: giratorio en 360°, desplazamiento frontal e inclinación de respaldo. con cinturón de seguridad de 3 puntas retráctil, ubicada en sector contra cabina con apoya brazo retráctil.

Consulta: ¿El asiento puede ser sin desplazamiento frontal y sin inclinación de respaldo? ¿El cinturón de seguridad puede ser de 2 puntas?

RESPUESTA

Solicitud denegada. Favor ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

PREGUNTA 2

Mueble anaquel a todo lo LARGO y ALTO del módulo sanitario, con sistema de puertas corredera en acrílico transparente, Incluye repisa para bomba de aspiración, divisiones interiores para el almacenaje de elementos médicos, espacio con anclajes para traslado de tablas espinales largas y cajoneras con seguro, para transporte de soluciones intravenosas o fármacos de alta seguridad. Fabricado en PRFV (plástico reforzado con fibra de vidrio), 100% lavable, liviano y resistente al impacto, ergonómico con refuerzos estructurales en aluminio.

Consulta: ¿El mueble se puede fabricar con madera de compensado naval o MDF y revestido en melamina con sellado antihumedad y resistente al impacto, con refuerzos estructurales de aluminio?

RESPUESTA

Solicitud denegada. Favor ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

PREGUNTA 3

Un (01) Mueble-Modular ubicado en el sector contra cabina para el traslado de cilindro de acero de oxígeno de hasta 6m3, con carro para carga y descarga del cilindro, con puerta de acceso lateral.

Consulta: ¿Se puede instalar en el mueble modular 3(tres) balones de oxígeno de 2 m3 cada uno en forma vertical? Los balones de oxígeno al ser de 2 m3 pueden ser manipulado más cómodamente por una sola persona.

RESPUESTA

Solicitud denegada. Favor ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

PREGUNTA 4

Una (01) Baliza del tipo barral principal de 44 pulgadas, sistema LED (nueva tecnología), color ROJO con comando en la cabina de conducción. Baliza montada sobre base aerodinámica fabricada en fibra de vidrio, pegada y sellada a la carrocería.

Consulta: ¿La baliza puede ser montada directamente en la base del techo del vehículo? Sin necesidad de montar una base de fibra de vidrio.

RESPUESTA

Solicitud denegada. Favor ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

PREGUNTA 5

Dos (02) Paneles de control tipo touch con display para visualización de avisos y mensajes. uno ubicado en el sector del paciente para control de iluminación interna, activación de bombas de espiración, encendido y apagado de inversor, semáforo de la vida, ventilador, extractor y puntos auxiliares; otro panel touch ubicado en el sector de cabina de conducción para encendido de luces exteriores, semáforo de la vida, aire acondicionado.

Consulta: ¿El panel de la parte del paciente necesariamente debe ser tipo touch? ¿Se puede cotizar otro tipo de panel de control?

RESPUESTA

Favor remitirse a los incisos a) y c) del numeral II.

PREGUNTA 6

Un (01) Cilindro 6 m³ de acero, ubicado en forma horizontal zona interior del mueble modular con firme anclaje desmontable.

Consulta: ¿Se puede instalar en el mueble modular 3(tres) balones de oxígeno de 2 m³ cada uno en forma vertical? Los balones de oxígeno al ser de 2 m³ puede ser manipulado más cómodamente por una sola persona.

RESPUESTA

Solicitud denegada. Favor ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

PREGUNTA 7

IMPORTANTE: Todas las luces de emergencia deberán estar certificadas por la SOCIETY OF AUTOMOTIVE ENGINEERS (SAE)

· Barral: SAE J845

· Luces perimetrales: SAE J545

Consulta: Aclarar si la certificación es SAE J595 o SAE J545, referente a las luces perimetrales.

RESPUESTA

Favor remitirse a los incisos b) y d) del numeral II.

PREGUNTA 8

Una (01) Baliza del tipo BARRAL PRINCIPAL de 44 pulgadas, sistema LED (nueva tecnología), color ROJO con comando en la cabina de conducción. Baliza montada sobre base aerodinámica fabricada en fibra de vidrio, pegada y sellada a la carrocería.

Consulta: ¿Se puede cotizar Barral principal entre 43 y 49 pulgadas?

RESPUESTA

Solicitud denegada. Favor ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

PREGUNTA 9

Una (01) Nevera de una puerta, capacidad de 5 lts. Empotrada en la parte superior del mueble lateral, para el traslado de insumos que necesitan almacenaje en ambiente refrigerado. Herméticamente cerrado.

Consulta: ¿Se puede limitar la capacidad de la nevera de 5 a 10 litros?

RESPUESTA

Solicitud denegada. Favor ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

II) De conformidad a lo dispuesto en el ítem 2.6.2 del Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Electrónica Nacional NA 2449-17, la ITAIPU altera lo siguientes puntos del Anexo I Especificaciones Técnicas:

a) DE:**2.2.1 EQUIPOS DE SOPORTE BASICO PARA 01 (UN) MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313****2.2.1.2 INSTALACIÓN ELÉCTRICA 220 Y 12 VOLTS**

- Dos (01) Paneles de control tipo touch con display para visualización de avisos y mensajes. uno ubicado en el sector del paciente para control de iluminación interna, activación de bombas de espiración, encendido y apagado de inversor, semáforo de la vida, ventilador, extractor y puntos auxiliares; otro panel touch ubicado en el sector de cabina de conducción para encendido de luces exteriores, semáforo de la vida, aire acondicionado.

PARA:**2.2.2 EQUIPOS DE SOPORTE BASICO PARA 01 (UN) MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313****2.2.1.2 INSTALACIÓN ELÉCTRICA 220 Y 12 VOLTS**

- Dos (02) Paneles de control tipo **touch y/o teclado** con display para visualización de avisos y mensajes. uno ubicado en el sector del paciente para control de iluminación interna, activación de bombas de espiración, encendido y apagado de inversor, semáforo de la vida, ventilador, extractor y puntos auxiliares; otro ubicado en el sector de cabina de conducción para encendido de luces exteriores, semáforo de la vida, aire acondicionado.

b) DE

2.2.1 EQUIPOS DE SOPORTE BASICO PARA 01 (UN) MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313

2.2.1.2 INSTALACIÓN ELÉCTRICA 220 Y 12 VOLTS

IMPORTANTE: Todas las luces de emergencia deberán estar certificadas por la SOCIETY OF AUTOMOTIVE ENGINEERS (SAE)

- *Barral: SAE J845*
- *Luces perimetrales: SAE J545*

PARA:

2.2.1 EQUIPOS DE SOPORTE BASICO PARA 01 (UN) MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313

2.2.1.2 INSTALACIÓN ELÉCTRICA 220 Y 12 VOLTS

IMPORTANTE: Todas las luces de emergencia deberán estar certificadas por la SOCIETY OF AUTOMOTIVE ENGINEERS (SAE)

- *Barral: SAE J845*
- *Luces perimetrales: SAE J595*

c) DE:

2.2.2 EQUIPOS DE SOPORTE AVANZADO PARA DOS (02) MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313

2.2.2.2 INSTALACIÓN ELÉCTRICA 220 Y 12 VOLTS

- Dos (01) Paneles de control tipo touch con display para visualización de avisos y mensajes. uno ubicado en el sector del paciente para control de iluminación interna, activación de bombas de espiración, encendido y apagado de inversor, semáforo de la vida, ventilador, extractor y puntos auxiliares; otro panel touch ubicado en el sector de cabina de conducción para encendido de luces exteriores, semáforo de la vida, aire acondicionado.

PARA:

2.2.2 EQUIPOS DE SOPORTE AVANZADO PARA DOS (02) MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313

2.2.2.2 INSTALACIÓN ELÉCTRICA 220 Y 12 VOLTS

- Dos (02) Paneles de control tipo **touch y/o teclado** con display para visualización de avisos y mensajes. Uno ubicado en el sector del paciente para control de iluminación interna, activación de bombas de espiración, encendido y apagado de inversor, semáforo de la vida, ventilador, extractor y puntos auxiliares; otro ubicado en el sector de cabina de conducción para encendido de luces exteriores, semáforo de la vida, aire acondicionado.

d) DE:

2.2.2 EQUIPOS DE SOPORTE AVANZADO PARA DOS (02) MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313

2.2.2.2 INSTALACION ELECTRICA 220 Y 12 VOLTS

IMPORTANTE: Todas las luces de emergencia deberán estar certificadas por la SOCIETY OF AUTOMOTIVE ENGINEERS (SAE)

- *Barral: SAE J845*
- *Luces perimetrales: SAE J545*

PARA:

2.2.2 EQUIPOS DE SOPORTE AVANZADO PARA DOS (02) MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313

2.2.2.2 INSTALACIÓN ELÉCTRICA 220 Y 12 VOLTS

IMPORTANTE: Todas las luces de emergencia deberán estar certificadas por la SOCIETY OF AUTOMOTIVE ENGINEERS (SAE)

- *Barral: SAE J845*

- *Luces perimetrales:* [SAE J595](#)

III) Permanecen inalteradas las condiciones contenidas en el Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Electrónica Nacional NA 2449-17.

Emitido por: División de Apoyo Técnico.
Fecha: 06 de marzo de 2018.