

Consultas Realizadas

Licitación 397659 - ADQUISICIÓN DE AMBULANCIA CONVENCIONAL Y AMBULANCIA CON EQUIPAMIENTO PARA UTI PARA LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD POLICIAL AD REFERÉNDUM

Consulta 1 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	21-05-2021
Dónde dice: CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MEDIDAS GENERALES: 2.1. Altura Total: 2.200 mm a 2345 mm, solicitamos la modificación del pbc a fin de permitir la participación de un furgón con la especificación de 2.1. Altura Total: 2.200 mm a 2.450 mm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-05-2021
Se solicita al Oferente remitirse a la Adenda N° 1.		

Consulta 2 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	21-05-2021
Dónde dice: CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MEDIDAS GENERALES: 2.5. Capacidad de Tanque de Combustible: 75 lts., como mínimo, solicitamos la modificación del pbc a fin de permitir la participación de un furgón con la especificación de 2.5. Capacidad de Tanque de Combustible: 70 lts., como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-05-2021
Se solicita al Oferente remitirse a la Adenda N° 1.		

Consulta 3 - EETT - Características Físicas y medidas generales

Consulta	Fecha de Consulta	21-05-2021
Altura Total entre 2200 mm y 2345 mm. solicito ofertar una altura máxima de 2716 Largo Total entre 5010 mm y 5450 mm solicito ofertar un largo total máximo de 5689 mm Capacidad de carga 1500 Kg como mínimo. Al ser utilizado la unidad requerida como ambulancia solicito ofertar una capacidad de carga de 1390 Kg. Capacidad de tanque de combustible 75 litros Debido que la capacidad del tanque es calculado en base al consumo promedio de cada unidad (por el tamaño y rendimiento de cada motor); solicito ofertar una capacidad de 65 litros. Volumen entre 7 a 10 metros cubicos. Solicito ofertar un volumen maximo de 10.8 metros cubicos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-05-2021
Se solicita al Oferente remitirse a la Adenda N° 1.		

Consulta 4 - Especificaciones tecnicas Item 1 y 2

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2021
<p>19. Compartimiento para oxígeno: Tipo estacionario en forma vertical con sistema de fijación en tubo de hierro y ubicación cercana a la puerta trasera, lado izquierdo dentro del muebles.</p> <p>Consulta: se puede ofertar 2 balones de oxígeno de 2 m3 cada uno, instalado en el lado izquierdo fuera del mueble? Ya que por la pandemia de Covid 19 es de vital importancia contar con por lo menos 2 balones de oxígeno.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-05-2021
<p>Se solicita al Oferente remitirse a la Adenda N° 1.</p>		

Consulta 5 - Especificaciones Tecnicas Item 1 y 2

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2021
<p>20. Tanque de oxígeno: Incluye un balón de oxígeno central de 3 m3 con REGULADOR incluido, completos interconectados de aluminio y 2 balones portátiles de aluminio de 2 m3 con manómetro regulador compatible y sus correspondientes soportes. Contará con 2 panel tablero control de oxígeno incorporado rígidamente en el habitáculo, cercana a la cabecera de la camilla con manómetro regulador de presión, regla fluxómetro, humidificador, tabuladora y mascara para adultos y niños.</p> <p>Consulta: Se puede ofertar2 (dos) balones de oxígeno de 2 m3 cada uno ubicados en la trasera del compartimiento sanitario, al costado izquierdo, entre el armario gabinete y la puerta trasera, fijados en soportes individuales con cintas regulables y mecanismo resistente a vibraciones y vuelcos, posibilitando manosear cilindros de capacidad distintas, equipadas con válvulas pre-regulada para 3,5 a 4,0 kgf/cm2 y manómetro interconectado; de manera que se pueda utilizar cualquiera de los cilindros sin la necesidad de cambio de manguera o válvula de un cilindro al otro. En el gabinete, al costado de la cabecera del paciente, regla cuádruple con dos salidas de oxígeno, compuesta por estructura metálica resistente, con cierre automático y roscado. Regla cuádruple con fluxómetro, humidificador para O2. Cableado confeccionado en nylon junto con la máscara de O2, en material atóxico.</p> <p>Sistema portátil de Oxígeno completo: con cilindro de Oxígeno de aluminio de al menos 0,5 m3/ 3 litros, válvula reductora con manómetro, fluxómetro, salida para aspiración con válvula reguladora y circuito del paciente (frascos, cableado y máscara). Todo el sistema integrado en un estuche/bolsa o estructura de soporte, con correa para transporte, confeccionado en material resistente y lavable, pondrá poseer un dispositivo de fijación dentro del compartimiento sanitario o maletín y de fácil remoción.?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-05-2021
<p>Se solicita al Oferente remitirse a la Adenda N° 1.</p>		

Consulta 6 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2021
<p>En la página 20 solicitan el aspirador de secreciones, el cual corresponde a la descripción del ITEM1 y ITEM 2. Luego en la parte de requerimientos solo para el ITEM 2, vuelven a solicitar el aspirador de secreciones (página 26). Consulta: Se debe ofertar 3 aspirador de secreciones?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-05-2021
<p>Se solicita al Oferente remitirse a la Adenda N° 1.</p>		

Consulta 7 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2021
Exclusivo Item 2 Equipos médicos para UTI En la página 21 solicitan el Desfibrilador Externo Automático DEA, el cual corresponde a la descripción del ITEM1 y ITEM 2. Consulta: En la parte de requerimientos solo para el ITEM 2, vuelven a solicitar el Desfibrilador Externo Automático DEA (página 23).¿ Se debe ofertar 3 unidades Desfibrilador Externo Automático DEA ?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	26-05-2021
Se solicita al Oferente remitirse a la Adenda N° 1.		