



Procedimiento de Licitación Pública Nacional No. GES 07/2020 Acto de Junta de Aclaraciones

En la Ciudad de Culiacán Rosales, Sinaloa, siendo las 10:00 horas, del día 22 de Abril de 2020, en la sala de juntas de la Dirección de Bienes y Suministros, ubicada en primer piso de Palacio de Gobierno, sito en Av. Insurgentes s/n, colonia Centro Sinaloa, C.P. 80129, Culiacán, Sinaloa; se reunieron los servidores públicos cuyos nombres y firmas aparecen al final de la presente Acta, con objeto de llevar a cabo la Junta de Aclaraciones para la Adquisición de Unidades de transporte para diversas Dependencias de Gobierno del Estado de Sinaloa, de conformidad a la Convocatoria de Licitación indicada al rubro, de acuerdo a lo previsto en los artículos 40, 41 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, Servicios y Administración de Bienes Muebles para el Estado de Sinaloa, así como del punto 2, de la convocatoria a la licitación.

Este acto fue presidido por la C.P. Alba Rosa Verduzco González, Directora de Bienes y Suministros de la Subsecretaría de Administración, quien al inicio de esta junta, comunicó a los asistentes que de conformidad con el Artículo 41 de la Ley, solamente se atenderán solicitudes de aclaración a la convocatoria de las personas que hayan presentado el escrito en el que expresen su interés en participar en esta Junta de Aclaraciones y cuyas preguntas se hayan recibido en tiempo y forma.

Quien preside el acto fue asistida por los C.C. Joaquín, Francisco Martínez Soto y Juan Pablo Tisnado Zamorano, representantes del Secretariado Ejecutivo del Sistema de Seguridad Pública de Sinaloa y de la Dirección del Servicio de Administración Tributaria del Estado de Sinaloa, quienes solventaron las preguntas de carácter técnico.

Cabe señalar que la Empresa Carrocerías Zumpango S.A. de C.V. presenta preguntas de manera extemporáneas.

A continuación se dio inicio al evento, señalando que se recibieron en tiempo y forma las solicitudes de aclaración a la convocatoria y el escrito de interés en participar; de conformidad al Artículo 41 de la Ley, de las siguientes empresas:

No.	Nombre, razón o denominación social	Forma de presentación	No. de preguntas
1.-	Continental Automotriz, S.A. de C.V.	Electrónica	5
2.-	Premier AutoContry, S.A. de C.V.	Electrónica	1
3.-	Motorcycles de Lujo de Mexico, S.A. de C.V.	Electrónica	1
4.-	Motocicletas del Humaya, S.A. de C.V.	Electrónica	4
5.-	Quiroga Trucks S.A., de C.V.	Electrónica	42
6.-	Adamed, S.A. de C.V.	Electrónica	15
7.-	Constructora DHAP, S.A. de C.V.	Electrónica	10
8.-	Vehículos y Motores, S.A. de C.V.	Electrónica	2
9.-	Rivas Automotriz, S.A. de C.V.	Electrónica	7
10.-	Elka Health Co, S. de R.L. de C.V.	Electrónica	7

Acto seguido, se procedió a la lectura de las solicitudes de aclaración a la Convocatoria, presentadas en tiempo y forma por los interesados, así como las respuestas otorgadas por la Convocante, como se indica a continuación:



CONTINENTAL AUTOMOTRIZ, S.A. DE C.V.

A) PREGUNTAS ADMINISTRATIVAS:

1.- PREGUNTA 1. PUNTO 7. PLAZO DE ENTREGA.

SOLICITAN QUE LOS BIENES DEBERÁN ENTREGARSE EN UN PLAZO MÁXIMO DE 20 (VEINTE) DÍAS NATURALES A PARTIR DEL FALLO.

SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS PERMITA OFERTAR UN TIEMPO DE ENTREGA DE 60 DÍAS NATURALES, ESTO DEBIDO A QUE LOS EQUIPOS QUE SE SOLICITAN EN LA PRESENTE LICITACIÓN, ESTÁN MUY COMPROMETIDOS EN LA ENTREGA, ESTO DEBIDO A LA CONTINGENCIA DEL COVID 19 Y LOS EQUIPOS TIENEN UN TIEMPO MUY ALTO DE ENTREGA, SE ACEPTA NUESTRA PROPUESTA?

RESPUESTA: PRECISAMENTE DEBIDO A LA CONTINGENCIA SANITARIA ES QUE SE REQUIEREN LAS UNIDADES EN MÁXIMO 20 DÍAS NATURALES. POR LO TANTO, NO SE ACEPTA SU PROPUESTA.

B) PREGUNTAS TÉCNICAS:

1.- PREGUNTA 1. ANEXO I, PARTIDAS 1 Y 2.

CON LA FINALIDAD DE NO LIMITAR LA PARTICIPACIÓN, Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO POR EL ARTÍCULO 134 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, QUE A LETRA DICE: "...EL ESTADO SIEMPRE BUSCARA OBTENER PRECIO, CALIDAD, FINANCIAMIENTO, OPORTUNIDAD Y DEMÁS CIRCUNSTANCIAS PERTINENTES...", SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA, NOS PERMITA OFERTAR UNA CAMIONETA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MOTOR DE 3.6 L V6, CAPACIDAD DE CARGA DE 1,880 KG, LLANTAS LT225/75R16, SIN SISTEMA ADAPTATIVO DE CARGA, SIN CONTROL DE TRACCIÓN, SIN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE FRENADO, CÁMARA DE REVERSA INSTALADA POR EL DISTRIBUIDOR AUTORIZADO, BATERÍA DE 95 AMP LIBRE DE MANTENIMIENTO, Y ALTERNADOR DE 22 AMP. FAVOR DE CONSIDERAR.

FAVOR DE ACEPTAR:

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON 270 HP COMO MÍNIMO, LAS BOLSAS DE AIRE PARA CONDUCTOR Y PASAJERO Y EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE FRENADO, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

2.- PREGUNTA 2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ANEXO I. ACONDICIONAMIENTO INTERIOR DE LA CABINA DE ATENCIÓN. PARTIDA 1.

SOLICITAN UN ASIENTO TIPO CAPITÁN QUE CUMPLA CON LA REGULACIÓN OSHA 1910.1030. SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE EL ELIMINAR ESTE REQUISITO, YA QUE SE ESTARÍA BENEFICIANDO A UN SOLO FABRICANTE DE LA CONVERSIÓN, Y ESTARÁ LIMITANDO NUESTRA PARTICIPACIÓN, FAVOR DE CONSIDERAR.

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

3.- PREGUNTA 3.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ANEXO I. ACCESORIOS Y EQUIPO ESPECIAL. PARTIDA 1

SOLICITAN INVERSOR DE CORRIENTE DE POTENCIA MÁXIMA ENTREGADA DE MARCA INVERCOM DE 1200 WATTS.

CONSIDERAMOS QUE LAS ESPECIFICACIONES QUE ESTÁN AQUÍ MARCADAS SON MÍNIMAS A OFERTAR, ES CORRECTA NUESTRA APRECIACIÓN?



RESPUESTA: ES CORRECTA SU APRECIACIÓN, LAS CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

4.- PREGUNTA 4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ANEXO I. PARTIDA 2. MENCIONAN QUE LA ROTULACIÓN EXTERIOR TIPO AMBULANCIA DEBERÁ SER DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-020SSA2-1994, EN MATERIAL PLÁSTICO AUTOADHERIBLE, REFLEJANTE Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DE LA INTEMPERIE.
HACEMOS DE SU CONOCIMIENTO QUE LA NORMA OFICIAL VIGENTE ES NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-034-SSA3-2013 POR LO QUE SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE ACLARAR ESTE PUNTO.

RESPUESTA: PARA EFECTOS DE LA ROTULACIÓN SE ACEPTA LA NORMA OFICIAL VIGENTE.

PREMIER AUTOCOUNTRY, S.A. DE C.V.

B) PREGUNTAS TÉCNICAS:

1.- PREGUNTA SOBRE LA PARTIDA NO. 1 Y 2, SE PERMITE PARTICIPAR CON LAS SIGUIENTES DESCRIPCION:

MOTOR 3.6 V6 CON 280 HP@ 6,400RPM Y 260 LB-PIE @ 4175 RPM
TRACCION DELANTERA
CAPACIDAD DE CARGA 1,890 KG
VOLUMENT DE CARGA 11.5M3
LLANTAS 225/75R16

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

MOTORCYCLES DE LUJO DE MEXICO S.A. DE C.V.

A) PREGUNTAS ADMINISTRATIVAS:

1.- EN LAS PRESENTES BASES, EN EL NUMERAL 10.- CONDICIONES DE PAGO, NO SE MENCIONA SI SE OTORGARA ALGÚN ANTICIPO ¿LA CONVOCANTE PODRÍA CONSIDERAR DAR UN 50% DE ANTICIPO PRESENTANDO SU RESPECTIVA FIANZA DE ANTICIPO?

RESPUESTA: NEGATIVO, EL PAGO SE REALIZARÁ EN UNA SOLA EXHIBICION, A LA ENTREGA DE LAS UNIDADES CORRESPONDIENTES.

MOTOCICLETAS DEL HUMAYA, S.A. DE C.V.

A) PREGUNTAS ADMINISTRATIVAS:

1.- LA CONVOCATORIA SE ABRIÓ PARA PROVEER DE 8 AMBULANCIAS Y 50 MOTOCICLETAS, ¿PUEDO PARTICIPAR COMO PROVEEDOR SOLAMENTE POR LAS 50 MOTOCICLETAS O SE TIENE QUE HACER UNA PROPUESTA POR TODOS LOS VEHÍCULOS QUE SE SOLICITAN?

RESPUESTA: LOS LICITANTES PODRAN PRESENTAR SU PROPUESTA EN LA O LAS PARTIDAS EN LAS QUE DESEE PARTICIPAR.

2.- ¿SE PUEDE PRESENTAR MÁS DE UNA PROPUESTA POR PARTICIPANTE? EN ESTE CASO TENEMOS EL TIPO DE CAJAS QUE ESTÁN BUSCANDO Y OTRAS SIMILARES PERO MÁS ECONÓMICAS. ¿SE PUEDEN PRESENTAR LOS DOS PRESUPUESTOS?



RESPUESTA: NEGATIVO. LOS LICITANTES SÓLO PODRÁN PRESENTAR UNA PROPOSICIÓN POR LICITACIÓN; A PARTIDA COMPLETA; ASÍ MISMO, DEBERÁN PRESENTARLA EN SOBRE CERRADO. DE ACUERDO AL PUNTO 4 DE LA PRESENTE CONVOCATORIA.

3.-¿ LA SESIÓN DE APERTURA DE SOBRES DEL DÍA 29 DE ABRIL 2020 SERÁ PRESENCIAL? ¿DEBEMOS ASISTIR LOS QUE ENVIAMOS LAS PROPUESTAS? ¿DEBE ASISTIR EL REPRESENTANTE LEGAL?

RESPUESTA: DEBIDO A LA CONTINGENCIA NACIONAL POR LA QUE ESTÁ ATRAVESANDO EL PAÍS, TOMANDO LAS PRECAUCIONES NECESARIAS, ESTE PROCEDIMIENTO NO SERÁ PRESENCIAL, POR LO QUE LOS LICITANTES DE CONFORMIDAD CON LO QUE ESTABLECE EL ARTÍCULO 33, FRACCIÓN I DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS, SERVICIOS Y ADMINISTRACIÓN DE BIENES PARA EL ESTADO DE SINALOA, DEBERÁN ENVIAR SUS PROPUESTAS EN SOBRE CERRADO QUE CONTENDRÁ LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y DE IDENTIFICACIÓN, PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA, EN FORMA SEGURA POR SERVICIO POSTAL O MENSAJERÍA, DICHO SOBRE DEBERÁ SER RECIBIDO ANTES DE LAS 10:00 HORAS DEL DÍA 29 DE ABRIL DE 2020 POR LA LIC. SOCORRO MÉNDEZ GAXIOLA, EN LAS OFICINAS DE LA DIRECCIÓN DE BIENES Y SUMINISTROS.

B) PREGUNTAS TÉCNICAS:

1.- LAS UNIDADES QUE COMERCIALIZA LA EMPRESA DIFIEREN EN CARACTERÍSTICAS CON LAS QUE SE SOLICITAN; DIFERENTE TIPO DE MOTOR, VELOCIDADES Y CILINDRADA, SIN EMBARGO, EL TIPO DE USO ES EL MISMO Y LOS PRECIOS ESTÁN EN EL MISMO RANGO. ¿SE PUEDE PARTICIPAR CON DICHAS UNIDADES?

RESPUESTA: LAS CARACTERISTICAS SOLICITADAS SON MINIMAS, LOS PARTICIPANTES PODRAN PRESENTAR SU PROPUESTA CUMPLIENDO CON LAS CARACTERISTICAS DESCRITAS EN EL ANEXO I DE LAS BASES.

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

A) PREGUNTAS ADMINISTRATIVAS:

1.- INDICAN EN EL PUNTO 7 PLAZO DE ENTREGA QUE LOS BIENES SE DEBEN DE ENTREGAR EN UN PLAZO MÁXIMO DE 20 DÍAS NATURALES, SOLICITAMOS SE AMPLÍE ESTE PLAZO A POR LO MENOS 45 DÍAS NATURALES POR LA CANTIDAD DE UNIDADES SOLICITADAS, TODA VEZ QUE 20 DÍAS NATURALES NO SON SUFICIENTES PARA FABRICAR ESTE TIPO DE UNIDADES CON LAS CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS EN EL ANEXO TÉCNICO DE LA PRESENTE LICITACIÓN ¿SE ACEPTA?

RESPUESTA: NEGATIVO, DEBIDO A LA CONTINGENCIA SANITARIA SE REQUIEREN LAS UNIDADES EN MÁXIMO 20 DÍAS NATURALES.

B) PREGUNTAS TÉCNICAS:

1.- ANEXO 1 PARTIDA 1, SOLICITAN LA AMBULANCIA FABRICADA EN UNA UNIDAD TIPO VAN 2020, SIN EMBARGO, LAS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS INDICADAS PERTENECEN A UN MODELO 2019, SOLICITAMOS NOS PERMITAN OFERTAR COMO MÍNIMO UNIDADES 2020 CON MOTOR DE 3.5 L 271 HP @ 6,000 RPM, 260 LBS/PIE@ 1500 RMP, ¿SE ACEPTA?

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, POR LO QUE SE REFIERE A LAS CARACTERÍSTICAS DE LA UNIDAD, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES. SIN EMBARGO SOLO SE RECIBIRAN PROPUESTAS DE UNIDADES 2020.



2.- ANEXO 1 PARTIDA 1, SOLICITAN CIELO INTERIOR DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO DE FIBRA DE VIDRIO A BASE DE RESINAS PLÁSTICAS EN UNA SOLA PIEZA DE 3 MM DE ESPESOR, HACEMOS DE SU CONOCIMIENTO QUE EL MATERIAL SOLICITADO ES DE BAJA CALIDAD, TIENE MAYOR PROBABILIDAD DE GRIETAS Y MUY BAJA RESISTENCIA A VIBRACIONES Y/O GOLPES, POR LO QUE SOLICITAMOS NOS PERMITAN OFERTAR UNIDADES FABRICADAS EN SU INTERIOR "CIELO" CON MADERA TRATADA CONTRA LA HUMEDAD DE ½" Y FORRADA EN FORMAICA EN COLOR BLANCO, ESTE MATERIAL ES DE MEJOR CALIDAD Y MÁS RESISTENTE QUE EL SOLICITADO, ¿SE ACEPTA?

RESPUESTA: NO SE ACEPTA SU PROPUESTA DE FABRICAR EN SU INTERIOR "CIELO" DE MADERA TRATADA Y FORRADA EN FORMAICA. DEBERÁ OFERTAR DE ACUERDO A LO SOLICITADO EN BASES.

3.- ANEXO 1 PARTIDA 1, SUGERIMOS PRESENTAR DICTAMEN DE CUMPLIMIENTO A LAS NORMAS NFPA 1917 Y KKK PARA LAS PRUEBAS DE ALTO Y BAJO VOLTAJE EMITIDO POR LABORATORIO CON RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL PARA GARANTÍA DE LA CONVOCANTE DE QUE SUS UNIDADES ESTARÁN CONSTRUIDAS POR EMPRESA CON EXPERIENCIA EN FABRICACIÓN DE ESTE TIPO DE UNIDADES

RESPUESTA: PODRÁ PRESENTARLO SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

4.- ANEXO 1 PARTIDA 1, SOLICITAN MAMPARA DIVISORIA, SUGERIMOS QUE ESTA CUENTE CON PUERTA CORREDIZA Y VENTANA DE COMUNICACIÓN, ¿SE ACEPTA?

RESPUESTA: POR CUESTIÓN DE SANIDAD ENTRE CONDUCTOR Y PERSONAL MÉDICO NO SE ACEPTA SU PROPUESTA.

5.- ANEXO 1 PARTIDA 1, SOLICITAN RECUBRIMIENTO PARA COSTADOS Y TOLDO INTERIOR DE MATERIAL FIBRA DE VIDRIO TERMO MOLDEADO DE 2 MM DE ESPESOR EN COLOR BLANCO, HACEMOS DE SU CONOCIMIENTO QUE EL MATERIAL SOLICITADO ES DE BAJA CALIDAD, TIENE MAYOR PROBABILIDAD DE GRIETAS Y MUY BAJA RESISTENCIA A VIBRACIONES Y/O GOLPES, POR LO QUE SOLICITAMOS NOS PERMITAN OFERTAR UNIDADES FABRICADAS EN SU INTERIOR RECUBRIMIENTO PARA COSTADOS Y TOLDO INTERIOR CON MADERA TRATADA CONTRA LA HUMEDAD DE ½" Y FORRADA EN FORMAICA EN COLOR CLARO, ESTE MATERIAL ES DE MEJOR CALIDAD Y MÁS RESISTENTE QUE EL SOLICITADO, ¿SE ACEPTA?

RESPUESTA: NO SE ACEPTA LA PROPUESTA DE OFERTAR UNIDADES CON RECUBRIMIENTO PARA COSTADOS Y TOLDO INTERIOR CON MADERA TRATADA Y FORRADA EN FORMAICA. DEBERÁ OFERTAR DE ACUERDO A LO SOLICITADO EN BASES.

6.- ANEXO 1 PARTIDA 1, SOLICITAN GABINETES EN LADO IZQUIERDO Y LADO DERECHO FABRICADOS EN MATERIAL CON ACABADO PLÁSTICO PVC RÍGIDO, HACEMOS DE SU CONOCIMIENTO QUE EL MATERIAL SOLICITADO ES DE BAJA CALIDAD, TIENE MAYOR PROBABILIDAD DE GRIETAS Y MUY BAJA RESISTENCIA A VIBRACIONES Y/O GOLPES, POR LO QUE SOLICITAMOS NOS PERMITAN OFERTAR UNIDADES FABRICADAS EN SU INTERIOR GABINETES EN LADO IZQUIERDO Y DERECHO CON MADERA TRATADA CONTRA LA HUMEDAD DE ½" Y FORRADA EN FORMAICA EN COLOR CLARO, ESTE MATERIAL ES DE MEJOR CALIDAD Y MÁS RESISTENTE QUE EL SOLICITADO, ¿SE ACEPTA?

RESPUESTA: NO SE ACEPTA LA PROPUESTA DE OFERTAR UNIDADES CON GABINETES DE MADERA TRATADA Y FORRADA EN FORMAICA. DEBERÁ OFERTAR DE ACUERDO A LO SOLICITADO EN BASES.



7.- ANEXO 1 PARTIDA 1, SOLICITAN GABINETES EN LADO IZQUIERDO Y LADO DERECHO SUPERIORES, SOLICITADOS SE ACLARE SI EN LA PARED IZQUIERDA LADO PILOTO TAMBIÉN DEBERÁ LLEVAR COMPARTIMIENTOS CENTRALES E INFERIORES, PARA PODER COTIZAR EN IGUALDAD DE CIRCUNSTANCIAS.

RESPUESTA: AFIRMATIVO, DEBERÁ LLEVAR UN GABINETE INTEGRAL DE PISO A TECHO DE UNA SOLA PIEZA CON COMPARTIMIENTO PARA LOS EQUIPOS MÉDICOS.

8.- ANEXO 1 PARTIDA 1, EL SISTEMA ELÉCTRICO, EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE CARGAS Y LOS TABLEROS DE CONTROL A Y B SOLICITADOS SON LOS UTILIZADOS POR UNA SOLA MARCA FABRICANTE DE UNIDADES DE EMERGENCIAS, SOLICITAMOS PARA NO TRANSGREDIR EL ARTÍCULO 29 DE LA LEY Y NO LIMITAR LA PARTICIPACIÓN, NOS PERMITAN OFERTAR EL SISTEMA ELÉCTRICO MULTIPLEXADO DE ACUERDO AL DISEÑO DE CADA PARTICIPANTE, ADEMÁS DE PRESENTAR DIAGRAMA ELÉCTRICO REFERENCIAL DE FABRICACIÓN Y CABLEADO PARA QUE LA CONVOCANTE TENGA OPORTUNIDAD DE REVISAR LO OFERTADO, ¿SE ACEPTA?

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

9.- ANEXO 1 PARTIDA 1, SOLICITAN DOMO SUPERIOR FRONTAL Y BASE PARA BARRA TRASERA FABRICADAS EN FIBRA DE VIDRIO, HACEMOS DE SU CONOCIMIENTO QUE EL MATERIAL SOLICITADO ES DE BAJA CALIDAD, TIENE MAYOR PROBABILIDAD DE GRIETAS Y MUY BAJA RESISTENCIA A VIBRACIONES Y/O GOLPES, POR LO QUE SOLICITAMOS NOS PERMITAN OFERTAR DOMO SUPERIOR FABRICADO CON LÁMINA DE ALUMINIO, MATERIAL DE MEJOR CALIDAD DEL SOLICITADO, ¿SE ACEPTA?

RESPUESTA: NO SE ACEPTA SU PROPUESTA. DEBERÁ OFERTAR DE ACUERDO A LO SOLICITADO EN BASES.

10.- ANEXO 1 PARTIDA 1, SOLICITAN UNA TOMA DE PARED CON MANÓMETRO TIPO TROMBA PARA LA CONVERSIÓN DE PRESIÓN POSITIVA A PRESIÓN NEGATIVA PARA SER UTILIZADA COMO VACÍO PARA EL SUCCIONADOR DE FLEMAS, SUGERIMOS ELIMINAR ESTE REQUISITO PARA NO DESPERDICIAR OXÍGENO EN ESTA FUNCIÓN Y PERMITIR COTIZAR UN SUCCIONADOR DE FLEMAS ELÉCTRICO A 12 VOLTS, ¿SE ACEPTA?

RESPUESTA: NO SE ACEPTA SU PROPUESTA. DEBERÁ OFERTAR DE ACUERDO A LO SOLICITADO EN BASES.

11.- ANEXO 1 PARTIDA 1, SUGERIMOS QUE LAS UNIDADES CUENTEN CON CORTADOR DE CORRIENTE AUTOMÁTICO EL CUAL EN CASO DE QUE POR DESCUIDO DE LOS OPERADORES SE HAYAN DEJADO EL SISTEMA DE EMERGENCIAS ENCENDIDO DESPUÉS DE APAGAR LA UNIDAD, ESTE CORTARÁ LA ENERGÍA PARA PROTECCIÓN DE LAS BATERÍAS Y DEL SISTEMA ELÉCTRICO, EN LUGAR DEL SELECTOR DE BATERÍAS SOLICITADO, EL CUAL ES UN SISTEMA YA OBSOLETO, ¿SE ACEPTA?

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

12.- ANEXO 1 PARTIDA 1, SUGERIMOS PARA TRANQUILIDAD DE LA CONVOCANTE SE SOLICITE QUE EL FABRICANTE DEMUESTRE EXPERIENCIA EN PRUEBAS DE ALTO Y BAJO VOLTAJE A UNIDADES SIMILARES EN CUMPLIMIENTO DE NFPA 1917 Y KKK-A-1822F MEDIANTE REPORTE FOTOGRÁFICO DE LAS PRUEBAS REALIZADAS, ASÍ COMO CERTIFICADOS EMITIDOS POR LABORATORIO EXTERNO DONDE SE INDIQUE QUE ACREDITARON LAS PRUEBAS ANTES MENCIONADAS.



- CÁLCULO DE CARGAS POR EJE
 - DIAGRAMAS DE RUTEO Y DISTRIBUCIÓN DE CABLEADO.
 - DIAGRAMAS DE RUTEO Y DISTRIBUCIÓN DE LÍNEAS DE OXIGENO
 - DIAGRAMA DE CENTRO DE CARGA ELÉCTRICA.
- SE ACEPTA ?

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

20.- ANEXO 1 PARTIDA 1, ¿REQUIEREN QUE LA UNIDAD CUENTE CON CARGADOR DE BATERÍAS CON INYECTOR AUTOMÁTICO PARA CUMPLIMIENTO DE NFPA 1917 Y KKK-A-1822 F?

RESPUESTA: PODRÁ OFERTARLO EN SU PROPUESTA, SIN SER LIMITANTES PARA LOS DEMAS LICITANTES

21.- ANEXO 1 PARTIDA 2, SOLICITAN LA AMBULANCIA FABRICADA EN UNA UNIDAD TIPO VAN 2020, SIN EMBARGO, LAS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS INDICADAS PERTENECEN A UN MODELO 2019, SOLICITAMOS NOS PERMITAN OFERTAR COMO MÍNIMO UNIDADES 2020 CON MOTOR DE 3.5 L 271 HP @ 6,000 RPM, 260 LBS/PIE@ 1500 RMP, ¿SE ACEPTA?

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, POR LO QUE SE REFIERE A LAS CARACTERÍSTICAS DE LA UNIDAD, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES. SIN EMBARGO SOLO SE RECIBIRAN PROPUESTAS DE UNIDADES 2020.

22.- ANEXO 1 PARTIDA 2, SOLICITAN UNA AMBULANCIA TIPO III PERO LA DESCRIPCIÓN DEL VEHÍCULO A UTILIZAR ES DE UNA VAN, ADEMÁS DE QUE INDICAN COMPARTIMIENTO DEL PACIENTE FABRICADO EN LÁMINA DE ALUMINIO CALIBRE 16 Y ESTRUCTURA DE ALUMINIO SOLDADO, ACABADO AERODINÁMICO, CON ESQUINAS Y BORDES LATERALES REDONDEADOS, ENTENDEMOS QUE ESTE DESCRIPCIÓN DEBERÁ DE ELIMINARSE TODA VEZ QUE EL CUERPO DEL COMPARTIMIENTO DE PACIENTES ES DE ACUERDO AL FABRICANTE DE LA VAN QUE SE VA A UTILIZAR PARA REALIZAR LA CONVERSIÓN ¿CORRECTO?

RESPUESTA: ES CORRECTA SU APRECIACIÓN, DEBERÁ SER DE ACUERDO A LA UNIDAD QUE SE VA A UTILIZAR PARA LA CONVERSIÓN.

23.- ANEXO 1 PARTIDA 2, SOLICITAN UNA AMBULANCIA TIPO III PERO LA DESCRIPCIÓN DEL VEHÍCULO A UTILIZAR ES DE UNA VAN, POR LO QUE SOLICITAMOS ELIMINAR EL REQUISITO DEBERÁ TENER COMO MÍNIMO LAS MEDIDAS SIGUIENTES 1.74 M DE ALTURA DE PLAFÓN TERMINADO, 2.10 M DE ANCHO Y 3.20 M DE LARGO, Y NOS PERMITAN OFERTAR LAS MEDIDAS DE ACUERDO A LA VAN QUE SE UTILIZARÁ EN LA CONVERSIÓN, ¿SE ACEPTA?

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, LAS MEDIDAS PARA LA CONVERSIÓN SERÁN DE ACUERDO A LA UNIDAD TIPO VAN OFERTADA.

24.- ANEXO 1 PARTIDA 2, SOLICITAN CONTRA DOMO CIELO INTERIOR DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO ABS, HACEMOS DE SU CONOCIMIENTO QUE EL MATERIAL SOLICITADO ES DE BAJA CALIDAD, TIENE MAYOR PROBABILIDAD DE GRIETAS Y MUY BAJA RESISTENCIA A VIBRACIONES Y/O GOLPES, POR LO QUE SOLICITAMOS NOS PERMITAN OFERTAR UNIDADES FABRICADAS EN SU INTERIOR CONTRA DOMO "CIELO" CON MADERA TRATADA CONTRA LA HUMEDAD DE ½" Y FORRADA EN FORMAICA EN COLOR BLANCO, ESTE MATERIAL ES DE MEJOR CALIDAD Y MÁS RESISTENTE QUE EL SOLICITADO, ¿SE ACEPTA?

RESPUESTA: NO SE ACEPTA SU PROPUESTA DE OFERTAR UNIDADES FABRICADAS EN SU INTERIOR CONTRA DOMO "CIELO" CON MADERA TRATADA Y FORRADA DE FORMAICA. DEBERÁ OFERTAR DE ACUERDO A LO SOLICITADO EN BASES.



RESPUESTA: ES CORRECTA SU APRECIACIÓN: ES EL MISMO, Y DEBERÁ COTIZAR UN EQUIPO FIJO Y UNO PORTÁTIL.

17.- ANEXO 1 PARTIDA 1, INDICAN QUE LAS UNIDADES SERÁN DE TRASLADO SIN EMBARGO EN LA PARTE DEL EQUIPO SOLICITAN EQUIPOS DE UNA UNIDAD DE URGENCIAS AVANZADAS, FAVOR DE ACLARAR SI SE DEBERÁ DE COTIZAR TODO EL EQUIPO SOLICITADO EN ESA PARTIDA.

RESPUESTA: ES CORRECTO, DEBERÁ COTIZAR TODO LO SOLICITADO EN LA PARTIDA.

18.- ANEXO 1 PARTIDA 1, EN RELACIÓN A LO INDICADO EN LAS BASES DE LICITACIÓN Y DE ACUERDO AL ARTÍCULO 29 DE LA LEY DE ADQUISICIONES ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO QUE A LA LETRA DICE:

"PARA LA PARTICIPACIÓN, ADJUDICACIÓN O CONTRATACIÓN DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS O SERVICIOS NO SE PODRÁN ESTABLECER REQUISITOS QUE TENGAN POR OBJETO O EFECTO LIMITAR EL PROCESO DE COMPETENCIA Y LIBRE CONCURRENCIA", SOLICITAMOS SEAN ELIMINADO EL REQUISITO ISO: 9001:2015 HACIENDO EL COMENTARIO QUE ESTE CERTIFICADO NO GARANTIZA LA CALIDAD DE SU PRODUCTO TERMINADO O EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS INTERNACIONALES, EL ISO 9001 SOLO CERTIFICA, "PROCESOS" LOS CUALES SON DISEÑADOS Y ESTABLECIDOS POR LA MISMA EMPRESA FABRICANTE, ES DECIR, UNA EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 ESTÁ CUMPLIENDO CON SUS PROPIOS PROCESOS PREVIAMENTE ESTABLECIDOS, PERO EN NINGÚN MOMENTO CON PROCEDIMIENTO O ESTÁNDARES DE CALIDAD O CUMPLIMIENTO A NORMAS DE REFERENCIA NACIONALES Y/O INTERNACIONALES, SOLICITAMOS PARA NO LIMITAR LA PARTICIPACIÓN DE LICITANTES NACIONALES, ACEPTAR QUE SE ENTREGUEN CERTIFICADOS, EN CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL KKK-A-1822F Y NFPA 1917, QUE SON LAS NORMAS REGULADORAS DE AMBULANCIAS, PARA LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN, DESEMPEÑOS Y CALIDAD DE LAS MISMAS, LO CUAL DARÁ REAL GARANTÍA A LA CONVOCANTE DE QUE SUS UNIDADES SERÁN FABRICADAS CON ESTRICTA CALIDAD SE ACEPTA?

RESPUESTA: PODRÁ ENTREGAR ESTOS CERTIFICADOS DE LA NORMA INTERNACIONAL KKK-A-1822F Y NFPA 1917, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMAS LICITANTES. SIN EMBARGO, NO SE ACEPTA SU PROPUESTA DE ELIMINAR LA CERTIFICACIÓN ISO 9001-2015.

19.- ANEXO 1 PARTIDA 1, PARA SEGURIDAD Y CERTEZA DE LA CONVOCANTE DE QUE LAS AMBULANCIAS SERÁN FABRICADAS CON LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD, SUGERIMOS EN LA PROPUESTA SEA REQUISITO PRESENTAR:

- DIAGRAMA DE PANEL DE CONTROL DE LUCES DE EMERGENCIA, ESCENA Y MASTER.
- DIAGRAMAS DE 4 VISTAS QUE INCLUYEN LATERALES, FRENTE Y POSTERIOR INDICANDO LA DISPOSICIÓN DE LAS LUCES DE EMERGENCIA, BOCINA, VENTILAS, ALARMA, ETC. CON MEDIDAS ACOTADAS Y REFLEJANDO TODO LO DESCRITO Y SOLICITADO EN EL SPEC TÉCNICO, REFERENTE A LA CONVERSIÓN.
- DIAGRAMA POSTERIOR CON PUERTAS ABIERTAS CON INDICACIÓN DE DISTRIBUCIÓN DE ELEMENTOS.
- DIAGRAMA QUE INDICA LA ALTURA INTERIOR LIBRE DE LA CONVERSIÓN.
- DIAGRAMAS DE VISTAS DE LA DISTRIBUCIÓN DE LOS MUEBLES INTERIORES Y SUS ELEMENTOS.
- DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN DE LUCES INTERIORES EN ÁREA MÉDICA.
- CÁLCULO DE PESOS EN LA UNIDAD Y RELACIÓN DE POTENCIA EN KILO WATTS SOBRE TONELADA MÉTRICA.
- CÁLCULO DE PORCENTAJE DE SEGURIDAD DE PESO ÚTIL.
- CÁLCULO DE CENTRO DE GRAVEDAD. INCLUYENDO FOTOS Y DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS QUE SE REALIZARAN PARA COMPROBAR EL CORRECTO CENTRO DE GRAVEDAD, PRUEBAS DE INCLINACIÓN (ASEGURANDO LA ESTABILIDAD CORRECTA DE LA UNIDAD).



RESPUESTA: PODRÁ PRESENTARLOS, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

13.- ANEXO 1 PARTIDA 1, ¿LA CAPACIDAD DEL INVERSOR DE CORRIENTE ES LA MÍNIMA SOLICITADA CORRECTO?

RESPUESTA: ES CORRECTO, LAS CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

14.- ANEXO 1 PARTIDA 1, SOLICITAN CARRO CAMILLA DE LA MARCA STRIKER, SOLICITAMOS PARA NO LIMITAR LA PARTICIPACIÓN NOS PERMITAN OFERTAR CARRO CAMILLA DE LA MARCA FERNO MODELO 35 X PROFLEX CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS, SIMILARES AL CARRO CAMILLA SOLICITADO.

CARACTERÍSTICAS:

- RIEL EN "C" REFORZADO Y PATAS FRONTALES FIJAS OFRECEN ESTABILIDAD CUANDO EL PACIENTE ESTÁ SIENDO DESPLAZADO
 - EL COLCHÓN CON SELLO TÉRMICO, ENGANCHADO A LA CAMILLA, OFRECE UN TRASLADO FÁCIL Y SEGURO
 - INCLUYE MARCO CON POSICIÓN SHOCK Y MANILLA GUÍA EN EL EXTREMO DE LOS PIES
 - RUEDAS EN FORMA DE U DE 150 MM (6 PULGADAS) MAXIMIZAN LA MOVILIDAD DE LA CAMILLA CON DOS FRENOS DE RUEDAS
 - BARRA EN FORMA DE U Y GANCHO DE SEGURIDAD PARA MANTENER LA CAMILLA DENTRO DE LA AMBULANCIA MIENTRAS SE ESTÉ BAJANDO EL TREN DE PATAS
 - BRAZOS LATERALES PIVOTANTES ACCIONADOS CON UNA SOLA MANO
 - RESPALDO ACCIONADO POR GAS TOTALMENTE AJUSTABLE DE 0° A 65°
 - NUEVE POSICIONES DE ALTURA Y TRES ALTURAS DE CARGA
 - SE INCLUYEN EL COLCHÓN DE COLOR NEGRO Y CORREAS SUJETADORAS
- IMAGEN DE REFERENCIA DE CARRO-CAMILLA.

LARGO: 2010 MM (79")

ANCHO: 610 MM (24")

PESO: 42 KGS (92 LBS)

LÍMITE DE PESO: 317 KGS (700 LBS)

RESPUESTA: PODRÁ OFERTAR LA CAMILLA QUE PROPONE, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

15.- ANEXO 1 PARTIDA 1, SOLICITAN CAMILLA RÍGIDA CON CAPACIDAD DE CARGA DE 1,250 KILOGRAMOS DE PESO, CREEMOS HAY UN ERROR Y SOLICITAMOS NOS PERMITAN OFERTAR UNA CAMILLA RÍGIDA CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 204 KILOS Y LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS ES TRANSLÚCIDA A LOS RAYOS-X, CUENTA CON DOS ASIDEROS EN EL EXTREMO ANGULADO QUE OFRECEN UN TRANSPORTE MÁS ESTABLE, BORDES ANGULADOS PARA LOS GIROS, CUENTA CON UNA RANURA CENTRAL EN LA MITAD AHUSADA DE LA TABLA PARA INMOVILIZAR INDEPENDIENTEMENTE LAS PIERNAS DEL PACIENTE, ¿SE ACEPTA?

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES. ES IMPORTANTE ACLARAR QUE LA CAMILLA DEBE TENER UNA CAPACIDAD MÍNIMA DE CARGA DE 185 KG.

16.- ANEXO 1 PARTIDA 1, SOLICITAN EQUIPO DE ASPIRACIÓN DE SECRECIONES FIJO, SOLICITAMOS SE ACLARE SI ES EL MISMO SOLICITADO COMO TOMA DE PARED CON MANÓMETRO TIPO TROMBA PARA LA CONVERSIÓN DE PRESIÓN POSITIVA A PRESIÓN NEGATIVA PARA SER UTILIZADA COMO VACÍO PARA EL SUCCIONADOR DE FLEMAS Y SI SE COTIZARÁ ÚNICAMENTE UN EQUIPO FIJO Y UNO PORTÁTIL



25.- ANEXO 1 PARTIDA 2, SUGERIMOS PRESENTAR DICTAMEN DE CUMPLIMIENTO A LAS NORMAS NFPA 1917 Y KKK PARA LAS PRUEBAS DE ALTO Y BAJO VOLTAJE EMITIDO POR LABORATORIO CON RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL PARA GARANTÍA DE LA CONVOCANTE DE QUE SUS UNIDADES ESTARÁN CONSTRUIDAS POR EMPRESA CON EXPERIENCIA EN FABRICACIÓN DE ESTE TIPO DE UNIDADES

RESPUESTA: PODRÁ PRESENTARLO SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

26.- ANEXO 1 PARTIDA 2, SOLICITAN PAREDES LATERALES RECUBIERTAS CON MATERIAL TERMOPLÁSTICO ABS INSTALADOS EN LIENZOS COMPLETOS, HACEMOS DE SU CONOCIMIENTO QUE EL MATERIAL SOLICITADO ES DE BAJA CALIDAD, TIENE MAYOR PROBABILIDAD DE GRIETAS Y MUY BAJA RESISTENCIA A VIBRACIONES Y/O GOLPES, POR LO QUE SOLICITAMOS NOS PERMITAN OFERTAR UNIDADES FABRICADAS EN SU INTERIOR RECUBRIMIENTO PARA COSTADOS Y TOLDO INTERIOR CON MADERA TRATADA CONTRA LA HUMEDAD DE ½" Y FORRADA EN FORMAICA EN COLOR CLARO, ESTE MATERIAL ES DE MEJOR CALIDAD Y MÁS RESISTENTE QUE EL SOLICITADO, ¿SE ACEPTA?

RESPUESTA: NO SE ACEPTA LA PROPUESTA DE OFERTAR UNIDADES CON RECUBRIMIENTO PARA COSTADOS Y TOLDO INTERIOR CON MADERA TRATADA Y FORRADA EN FORMAICA. DEBERÁ OFERTAR DE ACUERDO A LO SOLICITADO EN BASES.

27.- ANEXO 1 PARTIDA 2, SOLICITAN GABINETE LATERAL EN UNA SOLA PIEZA FABRICADO CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO SOLDADO Y RECUBRIMIENTO DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO "ABS" DE 6MM DE ESPESOR, HACEMOS DE SU CONOCIMIENTO QUE EL MATERIAL SOLICITADO ES DE BAJA CALIDAD, TIENE MAYOR PROBABILIDAD DE GRIETAS Y MUY BAJA RESISTENCIA A VIBRACIONES Y/O GOLPES, POR LO QUE SOLICITAMOS NOS PERMITAN OFERTAR UNIDADES FABRICADAS EN SU INTERIOR GABINETES CON MADERA TRATADA CONTRA LA HUMEDAD DE ½" Y FORRADA EN FORMAICA EN COLOR CLARO, ESTE MATERIAL ES DE MEJOR CALIDAD Y MÁS RESISTENTE QUE EL SOLICITADO O GABINETES FABRICADOS EN LÁMINA DE ALUMINIO CON ACABADO DE PINTURA AUTOMOTRIZ BLANCA, ¿SE ACEPTA?

RESPUESTA: NO SE ACEPTA SU PROPUESTA DE OFERTAR UNIDADES FABRICADAS EN SU INTERIOR GABINETES CON MADERA TRATADA Y FORRADA DE FORMAICA. DEBERÁ OFERTAR DE ACUERDO A LO SOLICITADO EN BASES.

28.- ANEXO 1 PARTIDA 2, SOLICITAN GABINETE CHASE LONG FABRICADO CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO SOLDADO Y RECUBRIMIENTO DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO "ABS" HACEMOS DE SU CONOCIMIENTO QUE EL MATERIAL SOLICITADO ES DE BAJA CALIDAD, TIENE MAYOR PROBABILIDAD DE GRIETAS Y MUY BAJA RESISTENCIA A VIBRACIONES Y/O GOLPES, POR LO QUE SOLICITAMOS NOS PERMITAN OFERTAR UNIDADES FABRICADAS EN SU INTERIOR CHASE LONG CON MADERA TRATADA CONTRA LA HUMEDAD DE ½" Y FORRADA EN FORMAICA EN COLOR CLARO, ESTE MATERIAL ES DE MEJOR CALIDAD Y MÁS RESISTENTE QUE EL SOLICITADO O GABINETES FABRICADOS EN LÁMINA DE ALUMINIO CON ACABADO DE PINTURA AUTOMOTRIZ BLANCA, ¿SE ACEPTA?

RESPUESTA: NO SE ACEPTA SU PROPUESTA DE OFERTAR UNIDADES FABRICADAS EN SU INTERIOR GABINETE CHASE LONG CON MADERA TRATADA Y FORRADA DE FORMAICA. DEBERÁ OFERTAR DE ACUERDO A LO SOLICITADO EN BASES.

29.- ANEXO 1 PARTIDA 2, SOLICITAN MAMPARA DIVISORIA FABRICADA CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO SOLDADO Y RECUBRIMIENTO DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO "ABS" HACEMOS DE SU CONOCIMIENTO QUE EL MATERIAL SOLICITADO ES DE BAJA CALIDAD, TIENE MAYOR PROBABILIDAD DE GRIETAS Y MUY BAJA RESISTENCIA A VIBRACIONES Y/O GOLPES, POR LO QUE SOLICITAMOS NOS PERMITAN OFERTAR UNIDADES FABRICADAS EN SU INTERIOR

g

Q

J

D



- DIAGRAMAS DE VISTAS DE LA DISTRIBUCIÓN DE LOS MUEBLES INTERIORES Y SUS ELEMENTOS.
- DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN DE LUCES INTERIORES EN ÁREA MÉDICA.
- DIAGRAMAS DE RUTEO Y DISTRIBUCIÓN DE CABLEADO.
- DIAGRAMAS DE RUTEO Y DISTRIBUCIÓN DE LÍNEAS DE OXIGENO
- DIAGRAMA DE CENTRO DE CARGA ELÉCTRICA.

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

38.- ANEXO 1 PARTIDA 2, ¿REQUIEREN QUE LA UNIDAD CUENTE CON CARGADOR DE BATERÍAS CON INYECTOR AUTOMÁTICO PARA CUMPLIMIENTO DE NFPA 1917 Y KKK-A-1822 F?

RESPUESTA: PODRÁ OFERTARLO EN SU PROPUESTA, SIN SER LIMITANTES PARA LOS DEMAS LICITANTES,

39.- ANEXO 1 PARTIDA 2, LA DESCRIPCIÓN DEL CARRO CAMILLA SOLICITADO EN EL UTILIZADO POR UNA MARCA EN PARTICULAR, POR LO QUE SOLICITAMOS PARA PERMITIR LA LIBRE PARTICIPACIÓN, NOS PERMITAN OFERTAR UN CARRO CAMILLA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

CARACTERÍSTICAS:

- RIEL EN "C" REFORZADO Y PATAS FRONTALES FIJAS OFRECEN ESTABILIDAD CUANDO EL PACIENTE ESTÁ SIENDO DESPLAZADO
 - EL COLCHÓN CON SELLO TÉRMICO, ENGANCHADO A LA CAMILLA, OFRECE UN TRASLADO FÁCIL Y SEGURO
 - INCLUYE MARCO CON POSICIÓN SHOCK Y MANILLA GUÍA EN EL EXTREMO DE LOS PIES
 - RUEDAS EN FORMA DE U DE 150 MM (6 PULGADAS) MAXIMIZAN LA MOVILIDAD DE LA CAMILLA CON DOS FRENOS DE RUEDAS
 - BARRA EN FORMA DE U Y GANCHO DE SEGURIDAD PARA MANTENER LA CAMILLA DENTRO DE LA AMBULANCIA MIENTRAS SE ESTÉ BAJANDO EL TREN DE PATAS
 - BRAZOS LATERALES PIVOTANTES ACCIONADOS CON UNA SOLA MANO
 - RESPALDO ACCIONADO POR GAS TOTALMENTE AJUSTABLE DE 0° A 65°
 - NUEVE POSICIONES DE ALTURA Y TRES ALTURAS DE CARGA
 - SE INCLUYEN EL COLCHÓN DE COLOR NEGRO Y CORREAS SUJETADORAS
- IMAGEN DE REFERENCIA DE CARRO-CAMILLA.

LARGO: 2010 MM (79")
ANCHO: 610 MM (24")
PESO: 42 KGS (92 LBS)
LÍMITE DE PESO: 317 KGS (700 LBS)

RESPUESTA: PODRÁ OFERTAR EL CARRO CAMILLA QUE ESTÁ PROPONRIENDO, PERO DEBERÁ PRESENTARLO CON CERTIFICADO DE CALIDAD ISO 9001 VIGENTE, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

40.- ANEXO 1 PARTIDA 2, SOLICITAN CAMILLA RÍGIDA CON CAPACIDAD DE CARGA DE 1,250 KILOGRAMOS DE PESO, CREEMOS HAY UN ERROR Y SOLICITAMOS NOS PERMITAN OFERTAR UNA CAMILLA RÍGIDA CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 204 KILOS Y LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS ES TRANSLÚCIDA A LOS RAYOS-X, CUENTA CON DOS ASIDEROS EN EL EXTREMO ANGULADO QUE OFRECEN UN TRANSPORTE MÁS ESTABLE, BORDES ANGULADOS PARA LOS GIROS, CUENTA CON UNA RANURA CENTRAL EN LA MITAD AHUSADA DE LA TABLA PARA INMOVILIZAR INDEPENDIENTEMENTE LAS PIERNAS DEL PACIENTE, ¿SE ACEPTA?



PARA PERMITIR LA LIBRE PARTICIPACIÓN, NOS PERMITAN OFERTAR DE ACUERDO A CADA FABRICANTE, EN NUESTRO CASO:

PANEL DE CARGA Y ADMINISTRADOR DE CARGA

EL SISTEMA ELÉCTRICO ESTÁ EQUIPADO CON UN MÚLTIPLEX Y UN SISTEMA DE CONTROL. LA UNIDAD DE CUATRO (4) CONTROLES DE 20 AMPERIOS Y DOS (2) CIRCUITOS DE 30 AMPERES, CON UNA CAPACIDAD DE HASTA 130 AMPERIOS, LAS FUNCIONES DE RELEVO, SEIS (6) BOTONES DE CONTROL DEL PANEL. PROGRAMACIÓN SELECCIONABLE SE INSTALA PARA TODOS LOS INTERRUPTORES EN EL PANEL, INCLUSO MOMENTÁNEA, O MODOS DE SECUENCIACIÓN. CAMBIAR EL MODO ES FÁCILMENTE SELECCIONABLE MEDIANTE AJUSTES DE LOS INTERRUPTORES DIP EN EL CENTRO DE ENERGÍA (PDC) DEL MÓDULO.

EL ESTADO LED PROPORCIONA PARA CADA CIRCUITO Y MICROPROCESADOR. EL CIRCUITO DE PROTECCIÓN EN CADA LUGAR DEL RELEVADOR TAMBIÉN SE PROPORCIONA. EL PANEL DE CONTROL CON BOTONES DISTINTIVOS DE GOMA CONDUCTORA Y PERSONALIZABLE SE INSERTA LA LEYENDA GRAFICA PARA IDENTIFICAR LAS FUNCIONES DEL INTERRUPTOR PARA EL USUARIO. ESTOS INTERRUPTORES DE FÁCIL USO CON RETRO ILUMINACIÓN CAMBIAN DE COLOR CUANDO SE ACTIVAN.

LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS SE PROPORCIONAN:

- SISTEMA DE CONTROL MULTIPLEX
- (2) SALIDAS DE 30 AMP CONTROLADO POR RELEVADOR
- (4) SALIDAS DE 20 AMP CONTROLADO POR RELEVADOR
- FUSIBLES REEMPLAZABLES
- LED DE DIAGNÓSTICO COMPLETO EN TODAS LAS ENTRADAS Y SALIDAS
- LEYENDA DE INSERCCIONES INTERCAMBIABLES DESDE LA PARTE FRONTAL DEL PANEL PARA CADA INTERRUPTOR
- MÁXIMA CORRIENTE CONTINUA, 130 AMP
- LUZ DE FONDO INDEPENDIENTE CONTROL DE BRILLO
- PROGRAMACIÓN DE SECUENCIACIÓN
- CARGA PROGRAMABLE DE FUNCIONALIDAD CON BRILLO SELECCIONABLE
- ALTA FUNCIONALIDAD INACTIVA

RESPUESTA: PODRÁ OFERTARLO, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

36.- ANEXO 1 PARTIDA 2, LA CAPACIDAD DEL INVERSOR DE CORRIENTE ES LA MÍNIMA A CUMPLIR ¿CORRECTO?

RESPUESTA: ES CORRECTO, LAS CARACTERÍSTICAS EN BASE SON MINIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

37.- ANEXO 1 PARTIDA 2, PARA SEGURIDAD DE LA CONVOCANTE DE QUE LAS UNIDADES SERÁN DISEÑADAS BAJO LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD SOLICITAMOS SEA REQUISITO PRESENTAR:

- DIAGRAMA DE PANEL DE CONTROL DE LUCES DE EMERGENCIA, ESCENA Y MASTER
- DIAGRAMAS DE 4 VISTAS QUE INCLUYEN LATERALES, FRENTE Y POSTERIOR INDICANDO LA DISPOSICIÓN DE LAS LUCES DE EMERGENCIA, BOCINA, VENTILAS, ALARMA, ETC. CON MEDIDAS ACOTADAS Y REFLEJANDO AL 100% TODO LO DESCRITO Y SOLICITADO EN EL SPEC TÉCNICO.
- DIAGRAMA POSTERIOR CON PUERTAS ABIERTAS CON INDICACIÓN DE DISTRIBUCIÓN DE ELEMENTOS.
- DIAGRAMA QUE INDICA LA ALTURA INTERIOR LIBRE DE LA CONVERSIÓN.
- DIAGRAMAS DE MARCOS Y REFUERZOS INTERIORES DE LA CONVERSIÓN.



MAMPARA DIVISORIA CON ESTRUCTURA DE ACERO Y FORRADA CON MADERA TRATADA CONTRA LA HUMEDAD DE ½" Y FORRADA EN FORMAICA EN COLOR CLARO EN AMBOS LADOS DE LA PARED, ESTE MATERIAL ES DE MEJOR CALIDAD Y MÁS RESISTENTE QUE EL SOLICITADO, ¿SE ACEPTA?

RESPUESTA: NO SE ACEPTA SU PROPUESTA DE OFERTAR UNIDADES FABRICADAS EN SU INTERIOR MAMPARA DIVISORIA FORRADA CON MADERA TRATADA Y FORRADA DE FORMAICA. DEBERÁ OFERTAR DE ACUERDO A LO SOLICITADO EN BASES.

30.- ANEXO 1 PARTIDA 2, SUGERIMOS PARA TRANQUILIDAD DE LA CONVOCANTE SE SOLICITE QUE EL FABRICANTE DEMUESTRE EXPERIENCIA EN PRUEBAS DE ALTO Y BAJO VOLTAJE A UNIDADES SIMILARES EN CUMPLIMIENTO DE NFPA 1917 Y KKK-A-1822F MEDIANTE REPORTE FOTOGRÁFICO DE LAS PRUEBAS REALIZADAS, ASÍ COMO CERTIFICADOS EMITIDOS POR LABORATORIO EXTERNO DONDE SE INDIQUE QUE ACREDITARON LAS PRUEBAS ANTES MENCIONADAS.

RESPUESTA: PODRÁ PRESENTARLOS EN SU PROPUESTA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

31.- ANEXO 1 PARTIDA 2, LA DESCRIPCIÓN DE LAS LUCES INTERIORES DEL ÁREA DE ATENCIÓN SON DE UNA MARCA EN PARTICULAR, SUGERIMOS PARA NO VER LIMITADA LA PARTICIPACIÓN, SE ACEPTA LA DESCRIPCIÓN DE ACUERDO A CADA FABRICANTE.

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

32.- ANEXO 1 PARTIDA 2, LA DESCRIPCIÓN DE LAS LUCES EXTERIORES SON DE UNA MARCA EN PARTICULAR, SUGERIMOS PARA NO VER LIMITADA LA PARTICIPACIÓN, SE ACEPTA LA DESCRIPCIÓN DE ACUERDO A CADA FABRICANTE.

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

33.- ANEXO 1 PARTIDA 2, SUGERIMOS QUE LAS UNIDADES CUENTEN CON CORTADOR DE CORRIENTE AUTOMÁTICO EL CUAL EN CASO DE QUE POR DESCUIDO DE LOS OPERADORES SE HAYAN DEJADO EL SISTEMA DE EMERGENCIAS ENCENDIDO DESPUÉS DE APAGAR LA UNIDAD, ESTE CORTARÁ LA ENERGÍA PARA PROTECCIÓN DE LAS BATERÍAS Y DEL SISTEMA ELÉCTRICO, EN LUGAR DEL SELECTOR DE BATERÍAS SOLICITADO, EL CUAL ES UN SISTEMA YA OBSOLETO, ¿SE ACEPTA?

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

34.- ANEXO 1 PARTIDA 2, SOLICITAN DOMO SUPERIOR TRASERO FABRICADO EN FIBRA DE VIDRIO, HACEMOS DE SU CONOCIMIENTO QUE EL MATERIAL SOLICITADO ES DE BAJA CALIDAD, TIENE MAYOR PROBABILIDAD DE GRIETAS Y MUY BAJA RESISTENCIA A VIBRACIONES Y/O GOLPES, POR LO QUE SOLICITAMOS NOS PERMITAN OFERTAR DOMO SUPERIOR FABRICADO CON LÁMINA DE ALUMINIO, MATERIAL DE MEJOR CALIDAD DEL SOLICITADO, ¿SE ACEPTA?

RESPUESTA: NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, DE OFERTAR DOMO SUPERIOR FABRICADO CON LÁMINA DE ALUMINIO. DEBERÁ OFERTAR DE ACUERDO A LO SOLICITADO EN BASES.

35.- ANEXO 1 PARTIDA 2, SOLICITAN UN CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DE CARGAS, QUE UTILIZA ÚNICAMENTE UN SOLO FABRICANTE DE ESTE TIPO DE UNIDADES POR LO QUE SOLICITAMOS



RESPUESTA: PRECISAMENTE DEBIDO A LA CONTINGENCIA SANITARIA ES QUE SE REQUIEREN LAS UNIDADES EN MÁXIMO 20 DÍAS NATURALES. NO SE ACEPTA SU PROPUESTA.

PREGUNTAS TÉCNICAS:

1.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ANEXO I. ACONDICIONAMIENTO INTERIOR DE LA CABINA DE ATENCIÓN. PARTIDA 1. SOLICITAN UN ASIENTO TIPO CAPITÁN QUE CUMPLA CON LA REGULACIÓN OSHA 1910.1030.

SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE PARA NO LIMITAR NUESTRA PARTICIPACIÓN ELIMINE ESTE REQUISITO DEBIDO A QUE DICHO REQUERIMIENTO SOLO LO CUMPLIRÍA UN FABRICANTE DE AMBULANCIAS, NO PERMITIENDO LA LIBRE PARTICIPACIÓN DE LOS DEMÁS LICITANTES. FAVOR DE CONSIDERAR.

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

2.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ANEXO I. ACONDICIONAMIENTO INTERIOR DE LA CABINA DE ATENCIÓN.

RESPECTO DE NUESTRA PREGUNTA ANTERIOR, EN EL CASO DE QUE FUERA NEGATIVA LA RESPUESTA. ENTENDEMOS QUE SE ESTÁN PREFIRIENDO A BIENES DE CALIDAD, POR LO TANTO SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS PERMITA OFERTAR NUESTRO ASIENTO DE PARAMÉDICO EL CUAL CUMPLE CON LO SIGUIENTE:

EL ASIENTO DE PARAMÉDICO CUENTA CON UNA APROBACIÓN DE FSTL DE TENSIÓN BAJO EL PROCEDIMIENTO DE PRUEBA C/FMUSS 207/210, PARA GARANTIZAR LA INTEGRIDAD DE LOS OCUPANTES, QUE SEA DE FÁCIL MONTAJE Y DESMONTAJE SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTA, Y QUE SE PUEDA PRESENTAR LA REGULACIÓN OSHA Y/O, LO ANTERIORMENTE EXPUESTO. FAVOR DE CONSIDERAR Y ACEPTAR.

RESPUESTA: NO APLICA, YA QUE LA RESPUESTA A LA PREGUNTA ANTERIOR ES POSITIVA.

3.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ANEXO I. ACCESORIOS Y EQUIPO ESPECIAL. PARTIDA 1

SOLICITAN INVERSOR DE CORRIENTE DE POTENCIA MÁXIMA ENTREGADA DE MARCA INVERCOM DE 1200 WATTS

¿CREEMOS QUE EXISTE UN ERROR AL SOLICITAR UNA MARCA EN ESPECÍFICO DEL INVERSOR SOLICITADO, POR LO TANTO ENTENDEMOS QUE PODEMOS PROPONER INVERSOR DE MARCA REGISTRADA Y ENTENDIÉNDOSE QUE LA ESPECIFICACIÓN ES MÍNIMA A OFERTAR? FAVOR DE CONSIDERAR Y ACLARAR.

RESPUESTA: ES CORRECTA SU APRECIACIÓN, PODRÁ PROPONER INVERSOR DE MARCA REGISTRADA, CON LAS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS SOLICITADAS EN BASES, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ANEXO I. ACCESORIOS Y EQUIPO ESPECIAL. PARTIDA 1

ESTRIBOS: ENTENDEMOS QUE SE REQUIEREN EQUIPOS DE CALIDAD DE ACUERDO A LO QUE NOS HEMOS PERCATADO DEL ANEXO TÉCNICO, SOLICITANDO NORMAS E ISO DE ALGUNOS EQUIPOS DE LA UNIDAD, POR LO TANTO ENTENDEMOS QUE LOS ESTRIBOS TAMBIÉN DEBERÁN CUMPLIR CON UN INFORME DE PRUEBA DE TENSIÓN BAJO EL PROCEDIMIENTO LF-PL-02 EMITIDA POR ALGÚN LABORATORIO CERTIFICADO EN LA CUAL SE CERTIFIQUE UNA RESISTENCIA EN UNIONES SOLDADAS MAYORES AL MÍNIMO ESPECIFICADO ASTM A36-04 (400MPA) PARA GARANTIZAR LA INTEGRIDAD DE LOS USUARIOS ANTE CUALQUIER PERCANCE EN UNIONES DE FILETE, ESTA PRUEBA DEBERÁ DE TENER UNA FECHA NO MAYOR A UN AÑO Y DEBERÁ ESTAR AL NOMBRE DEL LICITANTE, PARA GARANTIZAR SUS PROCESOS Y



RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES. ES IMPORTANTE ACLARAR QUE LA CAMILLA DEBE TENER UNA CAPACIDAD MÍNIMA DE CARGA DE 185 KG.

41.- ANEXO 1 PARTIDA 2, EN RELACIÓN A LO INDICADO EN LAS BASES DE LICITACIÓN Y DE ACUERDO AL ARTÍCULO 29 DE LA LEY DE ADQUISICIONES ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO QUE A LA LETRA DICE:

"PARA LA PARTICIPACIÓN, ADJUDICACIÓN O CONTRATACIÓN DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS O SERVICIOS NO SE PODRÁN ESTABLECER REQUISITOS QUE TENGAN POR OBJETO O EFECTO LIMITAR EL PROCESO DE COMPETENCIA Y LIBRE CONCURRENCIA", SOLICITAMOS SEA ELIMINADO EL REQUISITO ISO: 9001:2015 HACIENDO EL COMENTARIO QUE ESTE CERTIFICADO NO GARANTIZA LA CALIDAD DE SU PRODUCTO TERMINADO O EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS INTERNACIONALES, EL ISO 9001 SOLO CERTIFICA, "PROCESOS" LOS CUALES SON DISEÑADOS Y ESTABLECIDOS POR LA MISMA EMPRESA FABRICANTE, ES DECIR, UNA EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 ESTÁ CUMPLIENDO CON SUS PROPIOS PROCESOS PREVIAMENTE ESTABLECIDOS, PERO EN NINGÚN MOMENTO CON PROCEDIMIENTO O ESTÁNDARES DE CALIDAD O CUMPLIMIENTO A NORMAS DE REFERENCIA NACIONALES Y/O INTERNACIONALES, SOLICITAMOS PARA NO LIMITAR LA PARTICIPACIÓN DE LICITANTES NACIONALES, ACEPTAR QUE SE ENTREGUEN CERTIFICADOS, EN CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL KKK-A-1822F Y NFPA 1917, QUE SON LAS NORMAS REGULADORAS DE AMBULANCIAS, PARA LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN, DESEMPEÑOS Y CALIDAD DE LAS MISMAS, LO CUAL DARÁ REAL GARANTÍA A LA CONVOCANTE DE QUE SUS UNIDADES SERÁN FABRICADAS CON ESTRICTA CALIDAD SE ACEPTA?

RESPUESTA: PODRÁ ENTREGAR ESTOS CERTIFICADOS DE LA NORMA INTERNACIONAL KKK-A-1822F Y NFPA 1917, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMAS LICITANTES. SIN EMBARGO, NO SE ACEPTA SU PROPUESTA DE ELIMINAR LA CERTIFICACIÓN ISO 9001-2015.

ADAMED, S.A. DE C.V.

A) PREGUNTAS ADMINISTRATIVAS

1.- PUNTO 4 ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES, INCISO B), NUMERAL IV. ARCHIVO ELECTRÓNICO QUE CONTENGA LOS PUNTOS DEL I AL III ANTERIORMENTE CITADOS (DOS COPIAS).

¿ENTENDEMOS QUE DEBEREMOS PRESENTAR ARCHIVO ELECTRÓNICO, "MEMORIA USB O CD", LOS PUNTOS SEÑALADOS DEL I AL III, EN LA MISMA MEMORIA POR DUPLICADO, ESTOS YA FIRMADOS Y TAL CUAL LO PRESENTAREMOS EN PAPEL DENTRO DE NUESTRA PROPUESTA TÉCNICA? FAVOR DE ACLARAR.

RESPUESTA: AFIRMATIVO, DEBERAN PRESENTAR ARCHIVO ELECTRONICO QUE CONTENGAN LOS PUNTOS DEL I AL III DEL PUNTO 4, INCISO B), NUMERAL IV DE LA PRESENTE CONVOCATORIA

2.- PUNTO 7. PLAZO DE ENTREGA.

SOLICITAN QUE LOS BIENES DEBERÁN ENTREGARSE EN UN PLAZO MÁXIMO DE 20 (VEINTE) DÍAS NATURALES A PARTIR DEL FALLO.

SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE PARA NO LIMITAR NUESTRA PARTICIPACIÓN Y DEBIDO A QUE ESTAS UNIDADES SON DE FABRICACIÓN ESPECIAL, CONSIDEREN AMPLIAR EL TIEMPO DE ENTREGA A POR LO MENOS 35 DÍAS NATURALES, CONSIDERANDO ADEMÁS QUE DEBIDO A LA CONTINGENCIA QUE NOS AQUEJA A NIVEL MUNDIAL, MUCHOS DE LOS EQUIPOS SE TARDAN MÁS TIEMPO EN LLEGAR A LAS INSTALACIONES, DEBIDO A QUE EN LAS ADUANAS O LUGARES DE LLEGADA NO ES TAN FÁCIL EL ACCESO O MAYORMENTE POSIBLE COMO LO ES EN DÍAS NORMALES. FAVOR DE CONSIDERAR.



HABILIDADES COMO FABRICANTE O MODIFICADOR DE VEHÍCULOS. ¿SE ACEPTA NUESTRA SOLICITUD? FAVOR DE CONSIDERAR

RESPUESTA: PODRÁ PRESENTAR EL INFORME DE PRUEBA CON LOS DETALLES QUE SEÑALA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

5. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ANEXO I. EQUIPO MÉDICO. PARTIDA 1

SOLICITAN QUE EL EQUIPO MÉDICO CUMPLA CON CERTIFICADO ISO 9001.

¿HACEMOS DEL CONOCIMIENTO A LA CONVOCANTE QUE NO TODO EL EQUIPO MÉDICO CUMPLE CON EL ISO 9001, POR LO ANTERIOR, ENTENDEMOS QUE SE DEBE PRESENTAR EL ISO 9001 SOLO EN LOS EQUIPOS CON LOS QUE CUENTEN CON DICHO REQUISITO, ES CORRECTA NUESTRA APRECIACIÓN?

RESPUESTA: ES CORRECTA SU APRECIACIÓN.

6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ANEXO I. PARTIDA 2

SOLICITAN PISO CON UN AISLAMIENTO TÉRMICO A BASE DE PVC ESPUMADO CON UNA ALTURA MÍNIMA DE 4 MM, BASE DE MADERA DE PINO DE 19 MM DE ESPESOR CON APLICACIÓN DE BARNIZ TIPO MARINO Y RECUBRIMIENTO DE LINÓLEUM DE ALTO TRÁFICO DE UNA SOLA PIEZA, SIN COSTURAS, ANTIDERRAPANTE, RETARDANTE AL FUEGO, RESISTENTE A SOLVENTES, QUE CUMPLA CON LA NORMA (ASTM E 648-97), NFPA 253 NO FLAMABLE, LAVABLE CUYAS ORILLAS SE EXTIENDAN HASTA 7 CM SOBRE LAS PAREDES VERTICALES, CON MOLDURAS DE ALUMINIO DE 10" DE ALTO SELLADAS SIN FILOS CORTANTES EN LOS REMATES SUPERIORES.

SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE QUE ACLARE EL PORQUÉ DE SOLICITAR PISO BAJO ESTA NORMA, CUANDO LA NORMA SEÑALADA NOS MENCIONA LO SIGUIENTE;

ASTM E648 (LA MISMA PRUEBA QUE NFPA 253) ES EL MÉTODO DE PRUEBA ESTÁNDAR DE ASTM PARA EL FLUJO CRÍTICO RADIANTE DE LOS SISTEMAS DE REVESTIMIENTO DE PISOS QUE UTILIZAN UNA FUENTE DE ENERGÍA DE CALOR RADIANTE.

ENTONCES ES UN BOCADO, PERO ¿QUÉ MIDE?

ESTA PRUEBA MIDE LA PROPAGACIÓN DE LA LLAMA DE LOS SISTEMAS DE PISOS, COMO ALFOMBRAS, EN PASILLOS Y SALIDAS. EL CALOR RADIANTE SE APLICA POR MEDIO DE UN PANEL ALIMENTADO CON GAS, INCLINADO EN UN ÁNGULO DE 30° SOBRE UN PISO INSTALADO HORIZONTALMENTE MONTADO EN CONCRETO (AL IGUAL QUE LOS CORREDORES ALFOMBRADOS REALES). ESTA PRUEBA ESTÁ DISEÑADA PARA SIMULAR LOS NIVELES DE RADIACIÓN TÉRMICA DE UN INCENDIO ADYACENTE.

ESTO ES IMPORTANTE, PORQUE SI HAY UN INCENDIO EN EL EDIFICIO, NO QUERRÁS QUE LOS MEDIOS DE SALIDA SE CONVIERTAN EN UN INFIERNO LLAMEANTE.

EL FLUJO RADIANTE SE MIDE EN W / CM² Y LOS NÚMEROS MÁS ALTOS SON MÁS RESISTENTES A LA PROPAGACIÓN DEL FUEGO.

LOS MATERIALES SE CLASIFICAN COMO CLASE I O CLASE II, Y SE REQUIERE CLASE I EN OCUPACIONES INSTITUCIONALES COMO HOSPITALES, HOGARES DE ANCIANOS, CÁRCELES Y OTRAS INSTALACIONES DONDE LOS OCUPANTES TARDARÍAN MÁS EN SALIR. LA CLASE II SE USARÍA PARA OTRAS OCUPACIONES, EXCEPTO RESIDENCIAL. SI UN EDIFICIO ESTÁ ROCIADO O NO, TAMBIÉN PUEDE DETERMINAR QUÉ CLASE DE MATERIALES SE REQUIEREN.

POR LO ANTES MENCIONADO SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE ELIMINAR DICHO REQUISITO, DEBIDO A QUE NO ES UN MÉTODO MEDIBLE PARA ESTE TIPO DE PISOS DE AMBULANCIA. ¿SE ACEPTA NUESTRA SOLICITUD? FAVOR DE CONSIDERAR.



UN INFORME DE PRUEBA DE TENSIÓN BAJO EL PROCEDIMIENTO LF-PL-02 EMITIDA POR ALGÚN LABORATORIO CERTIFICADO EN LA CUAL SE CERTIFIQUE UNA RESISTENCIA EN UNIONES SOLDADAS MAYORES AL MÍNIMO ESPECIFICADO ASTM A36-04 (400MPA) PARA GARANTIZAR LA INTEGRIDAD DE LOS USUARIOS ANTE CUALQUIER PERCANCE EN UNIONES DE FILETE, ESTA PRUEBA DEBERÁ DE TENER UNA FECHA NO MAYOR A UN AÑO Y DEBERÁ ESTAR AL NOMBRE DEL LICITANTE, PARA GARANTIZAR SUS PROCESOS Y HABILIDADES COMO FABRICANTE O MODIFICADOR DE VEHÍCULOS. ¿SE ACEPTA NUESTRA SOLICITUD? FAVOR DE CONSIDERAR.

RESPUESTA: PODRÁ PRESENTAR EL INFORME, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

10. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ANEXO I. PARTIDA 2. SOLICITAN ARNÉS ELÉCTRICO PRE FABRICADO EN CABLE TXL EN CÓDIGO DE COLORES, ENTUBADO EN DUCTOS FLEXIBLES AUTOMOTRICES RETARDANTES AL FUEGO CON CONECTORES BLINDADOS Y SELLADOS DE ALTA RESISTENCIA DIELECTRICA CON NIVEL DE 1500 VAC (RMS), NORMA ASTM-D495. EL SIGNIFICADO Y USO DE ESTA PRUEBA NOS MENCIONA Y SE OCUPA, EN RESUMEN PARA Y POR LO SIGUIENTE:

4.1 LA PRUEBA DE RESISTENCIA DE ARCO DE ALTO VOLTAJE Y BAJA CORRIENTE ESTÁ DESTINADA A SIMULAR SOLO APROXIMADAMENTE LAS CONDICIONES DE SERVICIO QUE EXISTEN EN LOS CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA QUE FUNCIONAN A ALTO VOLTAJE, PERO A CORRIENTES LIMITADAS A UNIDADES Y DECENAS DE MILIAMPERIOS.

4.2 PARA DISTINGUIR MÁS FÁCILMENTE ENTRE LOS MATERIALES QUE TIENEN BAJA RESISTENCIA AL ARCO, LAS PRIMERAS ETAPAS DE ESTE MÉTODO DE PRUEBA SON LEVES, Y LAS ETAPAS POSTERIORES SON SUCESIVAMENTE MÁS SEVERAS. EL ARCO SE PRODUCE INTERMITENTEMENTE ENTRE DOS ELECTRODOS QUE DESCANSAN SOBRE LA SUPERFICIE DE LA MUESTRA, EN ORIENTACIÓN NORMAL O INVERTIDA. LA GRAVEDAD SE INCREMENTA EN LAS PRIMERAS ETAPAS AL DISMINUIR SUCESIVAMENTE A CERO EL INTERVALO ENTRE DESTELLOS DE DURACIÓN UNIFORME, Y EN ETAPAS POSTERIORES AL AUMENTAR LA CORRIENTE.

PRUEBAS DE CAMPO. MÁS BIEN, ESTE MÉTODO DE PRUEBA ES ÚTIL PARA LA EVALUACIÓN PRELIMINAR DE CAMBIOS EN LA ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN SIN LA INFLUENCIA COMPLICADA DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES, ESPECIALMENTE LA SUCIEDAD Y LA HUMEDAD.

1.5 SI BIEN ESTE MÉTODO DE PRUEBA UTILIZA SUPERFICIES DE MUESTRAS SECAS Y NO CONTAMINADAS, EL MÉTODO DE PRUEBA D2132, LOS MÉTODOS DE PRUEBA D2303 Y EL MÉTODO DE PRUEBA D3638 EMPLEAN SUPERFICIES DE MUESTRAS HÚMEDAS Y CONTAMINADAS. SE RECOMIENDA SU USO CON FINES DE INGENIERÍA Y PARA AYUDAR A ESTABLECER CIERTO GRADO DE IMPORTANCIA PARA ESTE MÉTODO DE PRUEBA CON FINES DE CONTROL DE CALIDAD.

1.6 ESTE MÉTODO DE PRUEBA NO ES APLICABLE A MATERIALES QUE NO PRODUCEN CAMINOS CONDUCTORES BAJO LA ACCIÓN DE UN ARCO ELÉCTRICO, O QUE FUNDEN O FORMAN RESIDUOS FLUIDOS QUE FLOTAN RESIDUOS CONDUCTORES FUERA DEL ÁREA DE PRUEBA ACTIVA, EVITANDO ASÍ LA FORMACIÓN DE UN CAMINO CONDUCTOR.

1.7 LOS VALORES ESTABLECIDOS EN UNIDADES DE PULGADA-LIBRA DEBEN CONSIDERARSE ESTÁNDAR. LOS VALORES ENTRE PARÉNTESIS SON CONVERSIONES MATEMÁTICAS A UNIDADES SI QUE SE PROPORCIONAN SOLO PARA INFORMACIÓN Y NO SE CONSIDERAN ESTÁNDAR.

1.8 ESTA NORMA NO PRETENDE ABORDAR TODOS LOS PROBLEMAS DE SEGURIDAD, SI LOS HAY, ASOCIADOS CON SU USO. ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO DE ESTA NORMA ESTABLECER PRÁCTICAS APROPIADAS DE SEGURIDAD Y SALUD Y DETERMINAR LA APLICABILIDAD DE LAS LIMITACIONES REGLAMENTARIAS ANTES DE SU USO.



RESPUESTA: NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, LAS CARACTERÍSTICAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ANEXO I. PARTIDA 2

SOLICITAN GABINETE LATERAL EN UNA SOLA PIEZA SUJETADO FIRMEAMENTE A LA ESTRUCTURA DEL VEHÍCULO, FABRICADO CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO SOLDADO Y RECUBRIMIENTO DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO "ABS" DE 6MM DE ESPESOR

SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE QUE PARA NO LIMITAR NUESTRA PARTICIPACIÓN NOS PERMITA OFERTAR, EL MUEBLE EN MATERIAL POLÍMERO PLÁSTICO, EN COLOR BLANCO Y SUPERFICIE LISA CON CUBRE CANTO EN COLOR GRIS, EL CUAL NO CREA FOCOS DE INFECCIÓN, ES FÁCIL DE LAVAR, NO SE FORRA DE NINGÚN MATERIAL COMO LA FORMAICA, NO GUARDA HUMEDAD, ES ANTIMICÓTICO Y TIENE MAYOR VIDA ÚTIL, ADEMÁS QUE SE CUENTA CON PRUEBA **ASTM-D-5132-11** PRUEBA HORIZONTAL AL MATERIAL DE FLAMABILIDAD PARA MATERIALES POLIMÉRICOS UTILIZADOS EN LA UNIDAD PARA SALVAGUARDAR LA SEGURIDAD INTEGRAL DE LOS MISMOS USUARIOS. ASEGURANDO QUE EL MATERIAL NO PRESENTA PELIGRO PARA LOS MISMOS EN CASO DE CONATO DE INCENDIO ESTAS CARACTERÍSTICAS SUPERAN LAS ESPECIFICACIONES EN CUANTO A LA MADERA, LA ESTRUCTURA DE ALUMINIO ELECTRO SOLDADO CON FORRO DE PVC, ABS O LAMINA DE FIBRA DE VIDRIO, ESTO PODRÁ CREAR FOCOS DE INFECCIÓN, HUMEDAD EN ALGÚN MOMENTO CONFORME AL USO Y EL PASO DEL TIEMPO.

¿SE ACEPTA NUESTRA SOLICITUD? FAVOR DE CONSIDERAR.

RESPUESTA: NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, FAVOR DE APEGARSE AL MATERIAL REQUERIDO EN BASES.

8. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ANEXO I. PARTIDA 2. SOLICITAN CAMILLA FIJA, TIPO "CHASE LONGE" FABRICADA EN ESTRUCTURA DE ALUMINIO SOLDADO Y RECUBRIMIENTO DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO "ABS" DE 6MM DE ESPESOR.

POR LO ANTES MENCIONADO SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE QUE PARA NO LIMITAR NUESTRA PARTICIPACIÓN NOS PERMITA OFERTAR, LA CAMILLA FIJA TIPO CHASE LONGE EN MATERIAL POLÍMERO PLÁSTICO, EN COLOR BLANCO Y SUPERFICIE LISA CON CUBRE CANTO EN COLOR GRIS, EL CUAL NO CREA FOCOS DE INFECCIÓN, ES FÁCIL DE LAVAR, NO SE FORRA DE NINGÚN MATERIAL COMO LA FORMAICA, NO GUARDA HUMEDAD, ES ANTIMICÓTICO Y TIENE MAYOR VIDA ÚTIL, ADEMÁS QUE SE CUENTA CON PRUEBA **ASTM-D-5132-11** PRUEBA HORIZONTAL AL MATERIAL DE FLAMABILIDAD PARA MATERIALES POLIMÉRICOS UTILIZADOS EN LA UNIDAD PARA SALVAGUARDAR LA

SEGURIDAD INTEGRAL DE LOS MISMOS USUARIOS. ASEGURANDO QUE EL MATERIAL NO PRESENTA PELIGRO PARA LOS MISMOS EN CASO DE CONATO DE INCENDIO ESTAS CARACTERÍSTICAS SUPERAN LAS ESPECIFICACIONES EN CUANTO A LA MADERA, LA ESTRUCTURA DE ALUMINIO ELECTRO SOLDADO, ESTO PODRÁ CREAR FOCOS DE INFECCIÓN, HUMEDAD EN ALGÚN MOMENTO CONFORME AL USO Y EL PASO DEL TIEMPO.

¿SE ACEPTA NUESTRA SOLICITUD? FAVOR DE CONSIDERAR.

RESPUESTA: NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, FAVOR DE APEGARSE AL MATERIAL REQUERIDO EN BASES.

9. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ANEXO I. PARTIDA 2

ESTRIBOS ANTIDERRAPANTES EN LÁMINA DE ALUMINIO CALIBRE N° 12 EN LOS ACCESOS DE LA UNIDAD EN AMBOS COSTADOS Y EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO.

ENTENDEMOS QUE SE REQUIEREN EQUIPOS DE CALIDAD DE ACUERDO A LO QUE NOS HEMOS PERCATADO DEL ANEXO TÉCNICO, SOLICITANDO NORMAS E ISO DE ALGUNOS EQUIPOS DE LA UNIDAD, POR LO TANTO ENTENDEMOS QUE LOS ESTRIBOS TAMBIÉN DEBERÁN CUMPLIR CON

8

e

2

D



ESTÁNDARES DE CALIDAD REQUERIDOS, ASÍ COMO SEA UN FACTOR ÚTIL PARA LA MEDICIÓN DE LAS PROPUESTAS PRESENTADAS. FAVOR DE CONSIDERAR.

RESPUESTA: NO SE ACEPTA SU PROPUESTA. DEBERA CUMPLIR CON LO SOLICITADOS EN BASES.

CONSTRUCTORA DHAP, S.A. DE C.V.

A) PREGUNTAS ADMINISTRATIVAS:

1.- PREGUNTA: SE SOLICITA A LA CONVOCANTE QUE CADA LICITANTE INCLUYA DENTRO DE SUS DOCUMENTOS LEGALES, COPIA DEL DOCUMENTO EN EL QUE INDIQUE SER FABRICANTE DE AMBULANCIAS LA CUAL DEBERÁ PRESENTAR COPIA CERTIFICADA ANTE NOTARIO PÚBLICO ESTO CON EL FIN DE LIMITAR LA LIBRE PARTICIPACIÓN A TODA AQUELLA EMPRESA QUE POR RAZONES DE VERSE FAVORECIDOS ANTE LA CONTINGENCIA QUE ESTAMOS VIVIENDO EN NUESTRO PAÍS, VEAN LA OPORTUNIDAD DE VENDER AMBULANCIAS SIN TENER LA EXPERIENCIA PARA LA FABRICACIÓN DE LAS MISMAS, POR LO QUE SOLICITAMOS SEA CONSIDERADA NUESTRA APRECIACIÓN?

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMAS LICITANTES.

B) PREGUNTAS TÉCNICAS:

2.- PARTIDA 1 AMBULANCIA DE TRASLADO TIPO I / PARTIDA 2 AMBULANCIA DE TERAPIA INTENSIVA TIPO III

ENTENDEMOS QUE LOS DOS TIPOS DE AMBULANCIAS PARA LA PARTIDA 1 Y PARTIDA 2, DEBERÁN OFERTARSE SOBRE UN VEHICULO TIPO VAN, CON PUERTA LATERAL DESLIZABLE MODELO 2020. ES CORRECTA NUESTRA APRECIACION

RESPUESTA: ES CORRECTA SU APRECIACIÓN.

3.- GABINETES DE LA AMBULANCIA PARTIDA 1 Y PARTIDA 2

SOLICITAMOS AMABLEMENTE NOS PERMITAN OFERTAR LOS GABINETES Y MUEBLES FABRICADOS CON FIBRA DE VIDRIO DE ALTA RESISTENCIA, EN COLOR BLANCO REPELENTE A GÉRMENES, ANTI FLAMA, ANTIHONGOS RESISTENTE A SOLVENTES, ES ACEPTADA NUESTRA PROPUESTA ?

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

4.- SOLICITAN CARRO CAMILLA MOVIL DE UNA MARCA EN PARTICULAR, (PARTIDA 1 Y PARTIDA 2)

SOLICITAMOS AMABLEMENTE SE NOS PERMITA OFERTAR UN CARRO CAMILLA CON CERTIFICACION ISO 9001, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- OPERABLE POR UNA PERSONA CON LA CAMILLA VACÍA
- MARCO EN X ES FÁCIL DE LEVANTAR POR UN SEGUNDO EMT CUANDO SE ESTÁ SUBIENDO
 - CON ESTRUCTURA TUBULAR DE ALUMINIO TELESCOPICA,
 - LARGO TOTAL SE ACORTA BAJANDO LAS RUEDAS ROLL-IN
 - MANGO DE GUÍA AL LADO DE LOS PIES
 - RUEDAS LIBRE DE LUBRICACIÓN, FÁCIL DE OPERAR



POR LO ANTERIOR EXPUESTO Y PARA NO LIMITAR NUESTRA PARTICIPACIÓN, SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS PERMITA OFERTAR NUESTRO ARNÉS ELÉCTRICO EL CUAL CUMPLE CON LA NORMA SAE-J1128 PARA EL CABLEADO ELÉCTRICO (CABLE PRIMARIO DE BAJO VOLTAJE J1128_201310 ESTE ESTÁNDAR CUBRE EL CABLE PRIMARIO DE BAJO VOLTAJE DISEÑADO PARA USARSE CON UN VOLTAJE NOMINAL DEL SISTEMA DE 60 V CC (25 V CA) O MENOS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE VEHÍCULOS DE SUPERFICIE. LAS PRUEBAS ESTÁN DESTINADAS A CALIFICAR CABLES PARA APLICACIONES NORMALES CON EXPOSICIÓN LIMITADA A FLUIDOS Y ABUSO FÍSICO.) ASÍ COMO TAMBIÉN QUE SE CUMPLE CON CERTIFICADO ISO 9001:2015 DEL FABRICANTE DEL CABLE. FAVOR DE CONSIDERAR.

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

11. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ANEXO I. PARTIDA 2. MENCIONAN QUE LA ROTULACIÓN EXTERIOR TIPO AMBULANCIA DEBERÁ SER DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-020SSA2-1994, EN MATERIAL PLÁSTICO AUTOADHERIBLE, REFLEJANTE Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DE LA INTEMPERIE.

HACEMOS DEL CONOCIMIENTO DE LA CONVOCANTE QUE ESTA NORMA YA NO ES VIGENTE, DE ACUERDO AL TRANSITORIO, RESPECTO DE LA NUEVA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-034-SSA3-2013, REGULACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD. ATENCIÓN MÉDICA PREHOSPITALARIA;

ÚNICO.- LA ENTRADA EN VIGOR DE LA PRESENTE NORMA, DEJA SIN EFECTOS LA MODIFICACIÓN DE LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-020-SSA2-1994, PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS DE ATENCIÓN MÉDICA EN UNIDADES MÓVILES TIPO AMBULANCIA, PARA QUEDAR COMO NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-237-SSA1-2004, REGULACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD. ATENCIÓN PREHOSPITALARIA DE LAS URGENCIAS MÉDICAS, PUBLICADA EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN EL DÍA 15 DE JUNIO DE 2006.

FAVOR DE ACLARAR.

RESPUESTA: PARA EFECTOS DE LA ROTULACIÓN SE ACEPTA LA NORMA VIGENTE.

12.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ANEXO I.

SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE QUE AL REFERIRSE A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM NOM-034-SSA3-2013, ENTENDEMOS QUE DEBEREMOS PRESENTAR EL CERTIFICADO ISO 14001:2015 O SU EQUIVALENTE (NMX-SSA-14001-IMNC-2015) SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL- REQUISITO CON ORIENTACIÓN PARA USO "DISEÑO, FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y SERVICIO POST-VENTA DE VEHÍCULOS Y REMOLQUES ESPECIALIZADOS PARA ATENCIÓN MEDICA COMO EMERGENCIA, AMBULANCIAS DISCAPACITADOS, ASÍ MISMO ESTE HACE MENCIÓN QUE LOS PROCESOS Y SERVICIOS, EVALÚA EL CUMPLIMIENTO DE LAS SIGUIENTES NORMAS; NOM-068-SCT-2-2000. TRANSPORTE TERRESTRE-SERVICIO DE AUTOTRANSPORTE FEDERAL DE PASAJE, TURISMO, CARGA Y TRANSPORTE PRIVADOCONDICIONES FÍSICO-MECÁNICA Y DE SEGURIDAD PARA LA OPERACIÓN EN CAMINOS Y PUENTES DE JURISDICCIÓN FEDERAL, ASÍ COMO LA NOM-034-SSA3-2013 REGULACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD. ATENCIÓN MÉDICA HOSPITALARIA. FAVOR DE CONSIDERAR Y ACEPTAR.

RESPUESTA: PODRÁ PRESENTARLO, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

13.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ANEXO I. SOLICITAN QUE LAS EMPRESAS PARTICIPANTES DEBERÁN CONTAR CERTIFICACIÓN ISO 9001-2015. MARCA REGISTRADA ANTE EL IMPI.

SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE QUE PUEDA ELIMINAR LA MARCA REGISTRADA ANTE EL IMPI, YA QUE ESTO NO ES UN REQUISITO EL CUAL GARANTICE QUE LA EMPRESA CUENTE CON LOS



- POSICIÓN TRENDELENBURG HASTA 15 GRADOS
 - OCHO POSICIONES DE CAMA
 - DOS ALTURAS DE SUBIR
 - RESPALDO DE GAS AJUSTABLE DE 0° TO 75°
 - BARANDILLAS LATERALES PIVOTANTES ACCIONABLES CON UNA SOLA MANO
 - GANCHO EN U DE SEGURIDAD Y GANCHO DE PISO PARA MANTNER LA CAMILLA EN LA AMBULANCIA MIENTRAS SE BAJAN LAS PATAS
- LARGO TOTAL DE 200 CM
ANCHO DE 61 CM
ALTURA MAXIMA ENTRE 101 CM
ALTURA MINIMA ENTRE 23 CM
CAPACIDAD DE CARGA DESDE 227 KGS

ES ACEPTADA NUESTRA PROPUESTA?

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

5.- SISTEMA DE ILUMINACION EXTERIOR (PARTIDA 1 Y PARTIDA 2)
SISTEMA DE ILUMINACION EXTERIOR, SOLICITAMOS AMABLEMENTE SE NOS PERMITA OFERTAR NUESTRA MARCA QUE CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD PARA ESTE TIPO DE AMBULANCIA CON CERTIFICACIÓN SAE Y CUMPLE CON LA NORMA KKK-A-1822F

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

6.-PARTIDA 1.- INCUBADORA DE TRASLADO DESMONTABLE
SOLICITAN INCUBADORA DE TRASLADO DESMONTABLE, ENTENDEMOS QUE EL USO DE LA UNIDAD AMBULANCIA DE TRASLADO TIPO I, NO REQUIERE SE INCLUYA ESTE EQUIPAMIENTO MEDICO YA QUE COMPLICA LA OPERACIÓN DENTRO DE LA UNIDAD, POR LO QUE SOLICITAMOS AMABLEMENTE SEA ELIMINADO ESTE REQUISITO.
FAVOR DE CONFIRMAR

RESPUESTA: LA INCUBADORA DEBERÁ INCLUIRSE EN LA AMBULANCIA DE TERAPIA INTENSIVA TIPO III, PERO NO DEBERÁ SER INCLUIDA EN LA AMBULANCIA DE TRASLADOS TIPO I.

7.- FORRO INTERIOR DE LA AMBULANCIA (PARTIDA 1 Y PARTIDA 2)

SOLICITAMOS AMABLEMENTE SE NOS PERMITA OFERTAR EL FORRO INTERIOR QUE ES ESPECIAL PARA ESTE TIPO DE AMBULANCIAS, FABRICADO EN PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO DE 3 MM DE ESPESOR. QUE ES IMPERMEABLE, ANTIBACTERIAL, ANTIHUMEDAD, RESISTENTE A IMPACTOS Y DE FÁCIL MANTENIMIENTO/LIMPIEZA.

ES ACEPTADA NUESTRA PROPUESTA

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

8.- PARTIDA 2 SOLICITAN EN EL GABINETE MEDICO UN COMPARTIMIENTO PARA SILLA DE RUEDAS, POR EL ESPACIO QUE TENEMOS EN ESTE TIPO DE VEHICULO, CONSIDERAMOS QUE NO ES OPERATIVO EL QUE INCLUYAN ESTE ACCESORIO MEDICO, YA QUE EL ESPACIO ES MUY REDUCIDO, Y EL MUEBLE NO DA CABIDA PARA QUE SEA INCLUIDO, POR LO QUE LES RECOMENDAMOS QUE NO SEA INCLUIDO EN ESTA UNIDAD.
FAVOR DE CONFIRMAR



RESPUESTA: PODRÁ PRESENTARLA EN SU PROPUESTA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES

7.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EN RELACIÓN AL VEHÍCULO SOLICITADO.- NOS PERMITA PARTICIPAR CON NUESTRA CAMIONETA RAM PROMASTER 2020 11.5 M3 MOTOR 3.6L 280HP TORQUE 260LB.-PIE TRACCIÓN DELANTERA, BOLSAS DE AIRE FRONTALES Y BOLSAS DE AIRE SUPLEMENTARIAS EN EL ASIENTO DEL CONDUCTOR Y PASAJERO, SE ACEPTA NUESTRA PROPUESTA?

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

ELKA HEALTH CO., S. DE R.L. DE C.V.

B) PREGUNTAS TÉCNICAS:

1.- ANEXO I.- PARTIDA 1.- VENTANAS Y CRISTALES.-

REQUIEREN LA INSTALACIÓN DE VENTANAS FIJAS "... CON MARCO DE ALUMINIO..." PEDIMOS SEA ACEPTADO EL DISEÑO QUE CADA FABRICANTE PROPONGA DE ACUERDO A SU DISEÑO, QUE EN NUESTRO CASO SON VENTANAS FIJAS PEGADAS CON SELLADORES ESPECIALES PARA EVITAR LA FILTRACIÓN DE AGUA Y POLVO.

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

2.- ANEXO I.- PARTIDA 1.- PASAMANOS.-

REQUIEREN LA INSTALACIÓN DE DOS PASAMANOS INTERIORES DE ACERO INOXIDABLE. PEDIMOS SEA ACEPTADO EL DISEÑO QUE CADA FABRICANTE PROPONGA DE ACUERDO A SU DISEÑO, QUE EN NUESTRO CASO ES LA INSTALACIÓN DE UN PASAMANOS DE ALUMINIO.

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS EN BASE SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES

3.- ANEXO I.- PARTIDA 1.- CHASE LONG.- CINTURONES DE SEGURIDAD.-

REQUIEREN LA INSTALACIÓN DE "... CINTURONES DE SEGURIDAD TIPO PÉLVICO..." PEDIMOS SEA ACEPTADO EL DISEÑO QUE CADA FABRICANTE PROPONGA DE ACUERDO A SU DISEÑO, QUE EN NUESTRO CASO ES LA INSTALACIÓN DE TRES CINTURONES DE SEGURIDAD DE TRES PUNTOS.

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

4.- ANEXO I.- PARTIDA 1.- ASIENTO TIPO CAPITÁN CON ESPALDA ALTA.-

REQUIEREN QUE DICHO ASIENTO "... CUMPLA CON LA REGULACIÓN OSHA...CON CINTURONES DE SEGURIDAD DE TRES PUNTOS..." PEDIMOS SEA ACEPTADO EL DISEÑO QUE CADA FABRICANTE PROPONGA DE ACUERDO A SU DISEÑO, QUE EN NUESTRO CASO ES UN BANCO CON RESPALDO ALTO Y EQUIPADO CON CINTURÓN DE SEGURIDAD DE DOS PUNTOS, EL CUAL PERMITE LA FACILIDAD DE MOVIMIENTOS DEL PARAMÉDICO AL ATENDER AL PACIENTE.

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.



RESPUESTA: NO SE ACEPTA SU PROPUESTA. ADEMÁS SE DEBERÁ INCLUIR LA SILLA DE RUEDAS Y DEBERÁ UBICARSE DENTRO DEL GABINETE.

9.- EN CASO DE REQUERIR SE INCLUYA EL ESPACIO PARA LA SILLA DE RUEDAS, SOLICITAMOS AMABLEMENTE NOS INDIQUEN LAS DIMENSIONES QUE REQUIEREN PARA QUE SEA INCLUIDO, CONSIDERANDO QUE LOS ESPACIOS DE LOS DEMAS COMPARTIMIENTOS SE VERAN AFECTADOS Y SERAN MUY REDUCIDOS
FAVOR DE CONFIRMAR

RESPUESTA: EN LA RESPUESTA ANTERIOR SE INDICA QUE DEBERÁ INCLUIRSE EN EL GABINETE, Y DEBERÁ ADAPTARSE A LAS MEDIDAS DE ACUERDO A LAS DIMENSIONES DE LA SILLA DE RUEDAS, QUE TAMBIÉN DEBERÁ SER INCLUIDA.

10.- TUMBABURROS FRONTAL: SOLICITAN TUMBABURROS FRONTAL, QUE CUBRA LA TOTALIDAD DE LA PARRILLA Y FAROS DELANTEROS MONTADOS A LOS BRACKS DEL CHASIS Y DEFENSA DELANTERA, CON DOS FAROS PARA NIEBLA.

SOLICITAMOS SE ACEPTE EL TUMBABUROS TIPO "H" QUE ES EL DISEÑO REQUERIDO Y OPTIMO PARA ESTE TIPO DE VEHICLOS CON CONVERSION A AMBULANCIA

ES ACEPTADA NUESTRA PROPUESTA

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

VEHÍCULOS Y MOTORES, S.A. DE C.V.

B) PREGUNTAS TÉCNICAS:

1.- DE ACUERDO AL ANEXO 1, ESPECIFICACIONES TÉCNICAS; EN LA PARTIDA NUMERO 3 (MOTOCICLETAS), ¿SE CONSIDERAN ESTAS CARACTERÍSTICAS COMO LAS MÍNIMAS DE LOS BIENES A OFERTAR?

RESPUESTA: AFIRMATIVO

2.- CONSIDERANDO LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA PARTIDA NUMERO 3 (MOTOCICLETAS) EN EL ANEXO 1, ¿QUÉ CATEGORÍA DE MOTOCICLETA ES LA SOLICITADA, MOTONETA O DE TRABAJO?

RESPUESTA: DE TRABAJO

RIVAS AUTOMOTRIZ, S.A. DE C.V.

1.- PUNTO 7. PLAZO DE ENTREGA.

SOLICITAN QUE LOS BIENES DEBERÁN ENTREGARSE EN UN PLAZO MÁXIMO DE 20 (VEINTE) DÍAS NATURALES A PARTIR DEL FALLO.

SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE PARA NO LIMITAR NUESTRA PARTICIPACIÓN Y DEBIDO A QUE ESTAS UNIDADES SON DE FABRICACIÓN ESPECIAL, CONSIDEREN AMPLIAR EL TIEMPO DE ENTREGA A POR LO MENOS 40 DÍAS NATURALES, YA QUE LOS EQUIPOS QUE SE SOLICITAN EN SU MAYORÍA SON DE IMPORTACIÓN Y POR LA CONTINGENCIA ESTOS EQUIPOS PUEDEN DEMORAR UN POCO MÁS SU LLEGADA, SE ACEPTA NUESTRA PROPUESTA?



RESPUESTA: PRECISAMENTE DEBIDO A LA CONTINGENCIA SANITARIA ES QUE SE REQUIEREN LAS UNIDADES EN MÁXIMO 20 DÍAS NATURALES. NO SE ACEPTA SU PROPUESTA.

2.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ANEXO I. ACCESORIOS Y EQUIPO ESPECIAL. PARTIDA 1

SOLICITAN INVERSOR DE CORRIENTE DE POTENCIA MÁXIMA ENTREGADA DE MARCA INVERCOM DE 1200 WATTS

¿CREEMOS QUE EXISTE UN ERROR AL SOLICITAR UNA MARCA EN ESPECÍFICO DEL INVERSOR SOLICITADO, POR LO TANTO ENTENDEMOS QUE PODEMOS PROPONER INVERSOR DE MARCA REGISTRADA Y ENTENDIÉNDOSE QUE LA ESPECIFICACIÓN ES MÍNIMA A OFERTAR? FAVOR DE CONSIDERAR Y ACLARAR.

RESPUESTA: ES CORRECTA SU APRECIACIÓN, PODRÁ PROPONER INVERSOR DE MARCA REGISTRADA, CON LAS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS SOLICITADAS EN BASE, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ANEXO I. EQUIPO MÉDICO. PARTIDA 1

SOLICITAN QUE EL EQUIPO MÉDICO CUMPLA CON CERTIFICADO ISO 9001.

¿HACEMOS DEL CONOCIMIENTO A LA CONVOCANTE QUE NO TODO EL EQUIPO MÉDICO CUMPLE CON EL ISO 9001, POR LO ANTERIOR ENTENDEMOS QUE SE DEBE PRESENTAR EL ISO 9001 SOLO EN LOS EQUIPOS CON LOS QUE CUENTEN CON DICHO REQUISITO, ES CORRECTA NUESTRA APRECIACIÓN?

RESPUESTA: ES CORRECTA SU APRECIACIÓN.

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ANEXO I. PARTIDA 1 Y PARTIDA 2

SOLICITAN QUE LAS EMPRESA PARTICIPANTES DEBERÁN CONTAR CERTIFICACIÓN ISO9001-2015. MARCA REGISTRADA ANTE EL IMPI.

ENTENDEMOS QUE ESTAS CERTIFICACIONES SON POR PARTE DEL FABRICANTE DE LA CONVERSIÓN, YA QUE SIENDO ASÍ SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS PERMITA OFERTAR UNO U OTRO DE ESTOS CERTIFICADOS. SE ACEPTA NUESTRA PROPUESTA?

RESPUESTA: DEBERÁ PRESENTARSE TAL CUAL SE SOLICITA EN BASES.

5. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ANEXO I. PARTIDA 2. MENCIONAN QUE LA ROTULACIÓN EXTERIOR TIPO AMBULANCIA DEBERÁ SER DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-020SSA2-1994, EN MATERIAL PLÁSTICO AUTO ADHERIBLE, REFLEJANTE Y RESISTENTE A LOS EFECTOS DE LA INTEMPERIE.

HACEMOS DE CONOCIMIENTO A LA CONVOCANTE QUE ESTA NORMA ACTUALMENTE YA NO SE ENCUENTRA VIGENTE POR LO QUE SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS ACLARE SI ESTAREMOS EN BASE A LO NOMA VIGENTE QUE ES LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-034-SSA3-2013, REGULACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD. ATENCIÓN MÉDICA PRE HOSPITALARIA; FAVOR DE ACLARAR?

RESPUESTA: PARA EFECTOS DE LA ROTULACIÓN SE ACEPTA LA NORMA VIGENTE.

6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ANEXO I. PARTIDA 2. EN RELACIÓN A NUESTRA PREGUNTA ANTERIOR, Y CON EL FIN DE APOYAR A LA CONVOCANTE EN ASEGURARSE QUE LA UNIDADES QUE ESTÁN SIENDO FABRICADAS CUENTAN CON LA CALIDAD Y CUMPLIMIENTO DE LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-034-SSA3-2013, REGULACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD. ATENCIÓN MÉDICA PRE HOSPITALARIA; SOLICITE COMO REQUISITO EN LA PRESENTE LICITACIÓN, UNA CONSTANCIA DE UN ÓRGANO REGULADOR PARA LA FABRICACIÓN DE LA MISMA, SE ACEPTA NUESTRA PROPUESTA?



5.- ANEXO I.- PARTIDA 1.- GABINETE IZQUIERDO.-

REQUIEREN LA INSTALACIÓN DE "... COMPARTIMIENTOS... TIPO AVIÓN..."
PEDIMOS SEA ACEPTADO EL DISEÑO QUE CADA FABRICANTE PROPONGA DE ACUERDO A SU DISEÑO, QUE EN NUESTRO CASO ES LA INSTALACIÓN DE GABINETE SUPERIOR CON PUERTAS CORREDIZAS TRANSPARENTES.

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, RESPETANDO LOS MATERIALES SOLICITADOS EN BASES, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

6.- ANEXO I.- PARTIDA 1.- GABINETE DERECHO.-

REQUIEREN LA INSTALACIÓN DE "... GABINETE INTEGRAL LADO DERECHO..."
PEDIMOS SEA ACEPTADO EL DISEÑO QUE CADA FABRICANTE PROPONGA DE ACUERDO A SU DISEÑO, QUE EN NUESTRO CASO NO SE OFRECE, YA QUE EN ESA ÁREA VIAJARÁN TRES PERSONAS SENTADAS.

RESPUESTA: NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, DEBERA APEGARSE A LO SOLICITADO EN BASES.

De conformidad con el artículo 40 de la Ley, esta Acta forma parte integrante de la presente convocatoria a la licitación.

Para efectos de notificación, se hace entrega de una copia de la presente Acta a los asistentes, en términos del Artículo 47 de la Ley, se difundirá un ejemplar de la misma en la dirección electrónica: www.compranet.sinaloa.gob.mx.

Asimismo, se informa que a partir de esta fecha se fijará en el estrado de la Dirección de Bienes y Suministros de la Subsecretaría de Administración, un ejemplar de la presente Acta, por un término no menor de cinco días hábiles.

En razón de dar cumplimiento a lo dispuesto en el penúltimo párrafo del Artículo 41 de la Ley que nos ocupa, en este Acto se da a conocer el calendario del evento subsecuente de esta licitación:

Evento	Fecha	Hora	LUGAR
Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones	29 de abril de 2020	10:00 Horas.	Sala de Juntas de la Dirección de Bienes y Suministros

Se da por terminada la presente reunión, siendo las 11:50 horas, del día 22 de Abril de 2020.

Esta acta consta de Veintiséis hojas, firmando para los efectos legales y de conformidad los asistentes a este evento, quienes reciben copia de la misma.

POR LAS DEPENDENCIAS

Nombre

Dependencia

Firma

C.P. Alba Rosa Verduzco González

Directora de Bienes y Suministros de la Subsecretaría de Administración





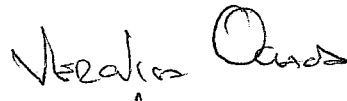






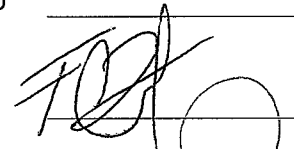
Lic. Verónica Ochoa Bracamontes

Representante de la Dirección de
Asuntos Jurídicos de la
Secretaría General de Gobierno



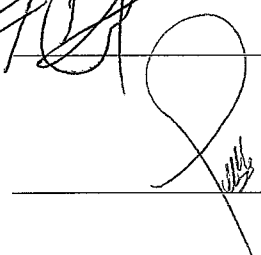
Lic. Joaquín Francisco Martínez Soto

Representante de la Secretaría
de Seguridad Pública



Lic. Juan Pablo Tisnado Zamorano

Representante de Secretariado
Ejecutivo del Sistema Estatal de
Seguridad Pública de Sinaloa



POR EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL

Nombre

Dependencia

Arq. Rina Guadalupe Valenzuela
García

Representante de la Secretaría de
Transparencia y Rendición de
Cuentas



----- FIN DEL ACTA -----

