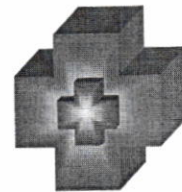




MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



REQUISIÇÃO INTERNA Nº 302/2015 – SMS

ÓRGÃO.....: 12 – Secretaria Municipal da Saúde

UNIDADE.....: 01 – Coord. Fundo Municipal de Saúde – ASPS

AÇÃO.....: 2.215 Contrapartida de Convênios (SMS)

COPAM-RECEBIDU

12/02/15

ASS.: 8 15:25hs

NATUREZA DA DESPESA: 4.4.90.52.52.00.00 – Veículos de Tração Mecânica - 10492

CÓDIGO PRODUTO	QTDE	UND	DESCRIÇÃO	VALOR
27931	2	unid	Valor necessário como contrapartida do município na aquisição de duas ambulâncias conforme Portaria 337/2013 anexo 02- processo 060684-2000/13-2 e anexo 05 – processo 060685-2000/13-5. Veículo furção. zero KM, ano fabricação/modelo 2014/2015, teto alto, chassi longo, (SUPRIMIDO) equipado/adaptado como ambulância para transporte simples (remoção), com laudos do INMETRO e CAT, motor a diesel, com potência mínima de 125CV, cinto de segurança de três pontos para motorista e ocupantes, rádio CD/MP3/USB e alto-falantes originais instalados, ar quente, ar condicionado duplo, na cabine do motorista e caixa traseira, instalado no compartimento do paciente, com comandos independentes para ventilação, inclusive no compartimento de carga; Janela de comunicação na divisória entre a cabine do motorista e o compartimento do paciente; direção hidráulica, altura mínima do compartimento de carga de 180cm, freios a disco nas quatro rodas, sistema ABS, air bag, (SUPRIMIDO) vidros elétricos e travas elétricas com controle remoto de acionamento na chave, sensor de ré, calhas de chuva, porta lateral corredeira com degrau para acesso de pacientes, com garantia de 01 (um) ano sem limite de quilometragem, (SUPRIMIDO) película protetora nos vidros, alarme anti-furto; o veículo deve ser entregue empiacado e embleado de acordo com especificações da SMS. Segue em anexo características dos acessórios e do compartimento de cargas.. CONTRAPARTIDA FONTE DE RECURSO 4292	

DESTINO . : Para a Secretaria Municipal da Saúde de Ijuí

CREDOR.....:

Declaro que a ação de despesa requisitada está prevista no Plano Plurianual e na Lei de Diretrizes Orçamentária, com saldo de dotação na natureza de despesa no Orçamento do Órgão, bem como devidamente classificada, conforme codificação específica no SIAPC.

IJUÍ-RS, 30 de janeiro de 2015

Márcia Elisa Basso Boniatti
Matrícula 21307-12
Requisitante

Alexandra de Freitas Lentz
CPF: 883.613.300-20
Secretária Municipal de Saúde

Observações:

Req. 250/2015
Proc. 163/2015
P.P. 03/2015

☒ Deferido

☐ Indeferido

Fioravante Batista Ballin
Prefeito

COPAM

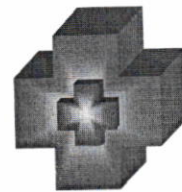
Modalidade:

Data: / /

PP
Município de Ijuí-Poder Executivo
Walter J. S. Arbo
Secretário da Fazenda Adjunto



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



REQUISIÇÃO INTERNA Nº 303 /2015 – SMS

ÓRGÃO.....: 12 – Secretaria Municipal da Saúde

UNIDADE.....: 03 – Coord. Fundo Municipal de Saúde – ESTADO

AÇÃO.....: 1.130 - Aquisição de veículos (SMS)

COPAM-RECEBIDO
12/08/15

ASS.: T 15.25h5

NATUREZA DA DESPESA: 4.4.90.52.52.00.00 – Veículos de Tração Mecânica - 9665

CÓDIGO PRODUTO	QTDE	UND	DESCRIÇÃO	VALOR
27931	2	unid	Veículo furgão, zero KM, ano fabricação/modelo 2014/2015, teto alto, chassi longo, (SUPRIMIDO) equipado/adaptado como <u>ambulância</u> para transporte simples (remoção), com laudos do INMETRO e CAT, motor a diesel, com potência mínima de 125CV, cinto de segurança de três pontos para motorista e ocupantes, rádio CD/MP3/USB e alto-falantes originais instalados, ar quente, ar condicionado duplo, na cabine do motorista e caixa traseira, instalado no compartimento do paciente, com comandos independentes para ventilação, inclusive no compartimento de carga; Janela de comunicação na divisória entre a cabine do motorista e o compartimento do paciente; direção hidráulica, altura mínima do compartimento de carga de 180cm. freios a disco nas quatro rodas, sistema ABS, air bag, (SUPRIMIDO) vidros elétricos e travas elétricas com controle remoto de acionamento na chave, sensor de ré, calhas de chuva, porta lateral corredeira com degrau para acesso de pacientes. com garantia de 01 (um) ano sem limite de quilometragem, (SUPRIMIDO) película protetora nos vidros, alarme anti-furto; o veículo deve ser entregue emplacado e embleonado de acordo com especificações da SMS. Segue em anexo características dos acessórios e do compartimento de cargas.	

DESTINO .: Para a Secretaria Municipal da Saúde de Ijuí

CREDOR.....:

Declaro que a ação de despesa requisitada está prevista no Plano Plurianual e na Lei de Diretrizes Orçamentária, com saldo de dotação na natureza de despesa no Orçamento do Órgão, bem como devidamente classificada, conforme codificação específica no SIAPC.

IJUÍ-RS, 30 de janeiro de 2015

Márcia Elisa Basso Boniatti
Matrícula 21307-12
Requisitante

Alexandra de Freitas Lentz
CPF: 883.613.300-20
Secretária Municipal de Saúde

Observações:

Req. 250/2015
Proc. 163/2015
P.P. 03/2015

☒ Deferido
☐ Indeferido

Fioravante Batista Ballin
Prefeito

COPAM

Modalidade:

Data:

Município de Ijuí - Poder Executivo

Walter Arbo
Secretário da Fazenda Adjunto

150



MUNICÍPIO DE IJUÍ - PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA
Coordenadoria de Compras, Patrimônio e Administração de Materiais

DESCRIPTIVO TÉCNICO RETIFICADO

02 (dois) veículos furgão, zero KM, ano fabricação/modelo 2014/2015, teto alto, chassi longo, equipado/adaptado como ambulância para transporte simples (remoção), com laudos do INMETRO e CAT, motor a diesel, com potência mínima de 125CV, cinto de segurança de três pontos para motorista e ocupantes, rádio CD/MP3/USB e alto falantes originais instalados, ar quente, ar condicionado duplo, na cabine do motorista e caixa traseira, instalado no compartimento do paciente, com comandos independentes pra ventilação, inclusive no compartimento de carga; Janela de comunicação na divisória entre a cabine do motorista e o compartimento do paciente; direção hidráulica, altura mínima do compartimento de carga de 180cm, freios a disco nas quatro rodas, sistema ABS, air bag, vidros elétricos e travas elétricas com controle remoto de acionamento na chave, sensor de ré, calhas de chuva, porta lateral corredeira (com degrau para acesso de pacientes ou estribo de embarque), película protetora nos vidros, alarme anti-furto. O veículo deve ser entregue emplacado.

GARANTIA: O veículo deverá possuir garantia de 01 (um) ano, sem limite de quilometragem. Durante a vigência da garantia, o serviço de assistência técnica deverá ser disponibilizado 24 (vinte e quatro) horas por dia, sendo que todas as despesas de assistência técnica ficarão sob a responsabilidade da empresa fornecedora. O prazo máximo para execução dos serviços de assistência técnica será de 48 (quarenta e oito) horas, contadas do recebimento da solicitação pela empresa fornecedora, salvo casos específicos em que outro prazo for autorizado por escrito pela Secretaria Municipal da Saúde.

COMPARTIMENTO DE CARGA: mínimo 03 (três) poltronas reclináveis na parte frontal da maca no compartimento do paciente, e 02 (dois) bancos reclináveis, tipo poltrona na parte lateral da maca, todos revestidos em corvin e com cintos de segurança abdominal;

REVESTIMENTO INTERNO: As paredes internas com revestimento termo acústico e serão revestidas de material lavável e resistente aos processos de limpeza e desinfecção comuns as superfícies hospitalares. Dessa forma o revestimento interno do teto e laterais será em chapas brancas de fibra de vidro inteiriças e sem emendas, laminadas em moldes já com formato da parte interna da carroceria e com reforços laterais de perfis de aço com tratamento anticorrosivo. Vedação das junções das chapas do teto e laterais com cola poliuretânica de uso da indústria automotiva própria para tal finalidade.

REVESTIMENTO ASSOALHO: O assoalho será revestido em manta vinílica, com película de poliuretano ultra resistente (sem necessidade de polimento e cera), monolítico (antibactericida), para resistir ao tráfego intenso, com espessura de 2mm, atendendo as normas de flambabilidade anti-escorregadio com resistência solar, resistência química e resistência térmica. O material do revestimento deverá cobrir todo o comprimento e largura da área de trabalho do compartimento. Sendo instalado sobre piso de madeira compensado naval, com aproximadamente 15mm de espessura, ou sobre material da mesma resistência ou superior ao compensado naval, e mesma durabilidade ou superior que o compensado naval. Serão fornecidas proteções de aço inoxidável nos locais de descanso das rodas da maca no piso. Vedação nos cantos com cola poliuretânica automotiva de forma a permitir a vedação total contra a entrada de umidade ou pó.

ENGATE PARA BERÇO AQUECIDO: Deverá ter, sob a maca retrátil, engate específico para utilização de Berço Aquecido (já existente na Secretaria Municipal da Saúde – SMS de Ijuí) quando necessário.

DIVISÓRIA CABINE / COMPARTIMENTO DO PACIENTE: Terá janela corredeira para comunicação entre pacientes e motorista.

JANELAS: Instalação de janela lateral de correr com estrutura em alumínio na porta lateral com vidros temperados e película opaca com três faixas de 01 (um) cm a fim de permitir a visibilidade. Dois vidros fixos temperados nas portas traseiras do veículo com as mesmas características que a janela da porta lateral.

MACA RETRÁTIL: Com dois anos de garantia, confeccionada em estrutura de alumínio encaixado e fixado por punhos, e sistema automático antiquada, em conformidade com a norma da ABNT/NBR/14561:2000 permite a operação com no máximo duas pessoas. Peso máximo de 34 Kg e suporte de vítimas de até 180 Kg. A maca deve possuir cintos de segurança com sistema de engate rápido (mesmo modelo dos cintos das poltronas) para fixação da vítima e da maca rígida e um cinto de segurança com sistema de quatro pontas. Deve contar com sistema de cabeceira móvel dom posições que variam de 0° a 90°, com base montada sobre quatro rodas de borracha de 5", sendo duas com freio. O ponto onde fica deitada a vítima deve possuir colchão com espuma com densidade 33, revestido com tecido sintético, ~~sem costuras~~, impermeável


OBERDAN ZUCOLOTTO
Assessor Administrativo
Mat. 1902768
COPAM



MUNICÍPIO DE IJUÍ - PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA
Coordenadoria de Compras, Patrimônio e Administração de Materiais

e lavável com produtos químicos, e que seja apoiado numa grade (estrado) alumínio. Deverá ser apresentado junto com a proposta de preço o registro na ANVISA do equipamento acima descrito.

ARMÁRIOS: 01 (um) armário aéreo lateral, confeccionado em compensado de pinho naval, revestido em fórmica texturizada interna e externamente de alto padrão de acabamento, na cor branca, com portas corrediças em acrílico transparente, para acondicionamento de materiais;

SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO: suporte para cilindro de oxigênio de 7.0 m³, confeccionados com tubos de aço e pintura anticorrosiva, com cintas reguláveis e mecanismo resistente a vibrações, trepidações e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidades diferentes firmemente presos a carroceria do veículo através de parafusos e no reforço estrutural a ser instalado na carroceria.

CILINDRO DE OXIGÊNIO 7.0 M³ (49 L): Cilindro de 7.0m³ para oxigênio, fixado no suporte acima descrito.

EQUIPAMENTOS DE OXIGENAÇÃO: Kit de oxigenação composto de manômetro ligado ao cilindro de oxigênio, régua de oxigenação instalada na lateral esquerda e acoplada ao painel de comando, com fluxômetro, frasco aspirador e umidificador com máscara com as seguintes características: **Umidificador de Oxigênio para sistema fixo.** Frasco em PVC atóxico ou similar, com capacidade de no mínimo 250ml, graduado, de forma a permitir a fácil visualização. Tampa de rosca e orifício para saída do oxigênio em plástico resistente ou material similar, de acordo com as normas da ABNT. Borboleta de conexão confeccionada externamente em plástico ou similar e internamente em metal, que proporcione um perfeito encaixe, com sistema de selagem para evitar vazamentos. Sistema borbulhador (ou difusor) composto em metal na parte superior e tubo condutor de PVC atóxico ou similar. Extremidade saída de fluxo de oxigênio em PVC atóxico ou similar, com orifícios de tal maneira a permitir a umidificação homogênea do oxigênio.

Fluxômetro para rede de oxigênio de 0-15//min, constituído de corpo em latão cromado, guarnição e tubo de medição em policarbonato de cristal, esfera em aço inoxidável. Vazão máxima de 15 l/min a uma pressão de 3,5 kgf/cm³. Sistema de regulação de vazão por válvula de agulha. Porca de conexão de entrada, com abas para permitir montagem manual. Escala com duplo cônico. Conexões de entrada e saída normatizadas pela ABNT. **Mangueira para oxigênio fêmea**, ligando dos cilindros a régua tripla fabricada em três camadas com nylon trançado, PVC e polietileno. Conexões de entrada providas de abas de alta resistência e normatizadas pela ABNT. Com seção transversal projetada para permitir flexibilidade, vazão adequada e resistência ao estrangulamento acidental. Borboleta de conexão confeccionada externamente em plástico ou similar, e internamente em metal, de forma a proporcionar um perfeito encaixe, com sistema de selagem para evitar vazamentos. A mangueira passa através de conduítes, embutidos na parede lateral do compartimento de atendimento, para evitar que sejam danificadas e para facilitar a substituição e manutenção.

CORRIMÃO: Instalação de corrimão em alumínio polido e punhos de plástico injetado e ponteiros de fechamento arredondados de alta resistência, instalado na parte central do teto do veículo.

SUPORTE PARA SORO E SANGUE: Um suporte para soro e sangue, confeccionado em alumínio, instalado no corrimão com regulação de posição e cintas de velcro para fixação dos frascos.

PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO: Rígida, leve e confortável. Possuir pegadores amplos para facilitar o uso de luvas. 100% transparente para utilização em Raios-X. Possuir aberturas específicas para imobilização. Feita em polietileno para ótima resistência a impactos. Dimensionada para suportar vítimas com peso até 180 Kg. Cor Amarelo.

SISTEMA ELÉTRICO: O painel elétrico interno, confeccionado em ABS injetado na cor branca, localizado na parede próxima a cabeceira do paciente, deverá possuir uma régua integrada com no mínimo seis tomadas, sendo quatro tripolares (2P+T) de 110v ou 220V (AC) e duas para 12v (DC), além de interruptores com teclas do tipo "iluminadas" com sistema "TOUCH". Todas tomadas elétricas devem manter uma distância mínima de 31cm de qualquer tomada de oxigênio conforme normas da ABNT.

FARÓIS DE EMBARQUE: Instalação de faróletes direcionáveis com lâmpadas de Led's de embarque, sendo uma na porta corrediça lateral e dois sob as portas traseiras.

SINALIZAÇÃO ACÚSTICA E LUMINOSA DE EMERGÊNCIA: Sinalizador tipo barra linear, com módulo único e lente inteiriça, com comprimento mínimo de 1000mm e máximo de 1300mm, largura mínima de 250mm e máxima de 500mm e altura mínima de 70mm e máxima de 110mm, instalada no teto e na cabine do veículo. Estrutura da barra em ABS reforçado com alumínio extrusado na cor prata, cúpula injetada em policarbonato na cor vermelha, resistente a impactos e descoloração, com tratamento UV. Conjunto luminoso composto por diodos emissores de luz (LED) na cor vermelha, de alta frequência (Mínimo de 240 flashes por minuto). Equipamento deve contar com sistema de gerenciamento de carga automático,


OBERDAN ZUCOLOTTO
Assessor Administrativo
Mat. 1902768
COPAM



MUNICÍPIO DE IJUÍ - PODER EXECUTIVO

SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA

Coordenadoria de Compras, Patrimônio e Administração de Materiais

gerenciando a carga da bateria quando o veículo não estiver ligado, desligando automaticamente o sinalizador se necessário. Sinalizador acústico com amplificador de potência (mínimo de 100W RMS) com no mínimo quatro tons distintos. Três sinalizadores pulsantes com lâmpadas de led's intercalados, de cada lado da ambulância, sendo dois vermelhos e um central, na cor cristal, com frequência mínima de 90 flashes por minuto. Dois sinalizadores na parte traseira da ambulância na cor vermelha, com frequência mínima de 90 flashes por minuto, com lâmpadas de led's operando mesmo com as portas traseiras abertas e permitindo visualização da sinalização de emergência no trânsito quando acionado. Sinalizador acústico de ré. Os comandos de toda a sinalização visual e acústica devem estar localizados em painel único, na cabine do motorista, com: acionamento independente do sistema visual e do acústico; Botão liga-desliga para a sirene; Botão sem retenção para sirene (toque rápido); Botão para comutação entre os quatro tipos de toque de sirene.

ILUMINAÇÃO INTERNA: Instalação de quatro luminárias embutidas no teto, com base estampada em alumínio, lâmpadas de LED, com no mínimo 50 led's distribuídas de forma a iluminar todo o compartimento do paciente, segundo padrões mínimos estabelecidos pela ABNT. Possuir duas luminárias com foco dirigido sobre a maca, com lâmpadas em modelo LED, com no mínimo 12 led's.

VENTILAÇÃO/EXAUSTÃO: Instalação de 01 exaustor/ventilador 12 volts no teto do veículo para circulação e renovação do ar no compartimento do paciente.

GRAFISMO EXTERNO: A personalização externa (emblemagem) será de acordo com a designação da Secretaria Municipal de Saúde - SMS de Ijuí.

OBSERVAÇÃO: A empresa vencedora deverá entregar a seguinte documentação no ato de entrega do veículo:

1. Certificado de adequação a legislação de trânsito CAT;
2. Comprovante de capacitação técnica emitido pelo INMETRO;
3. Declaração de garantia da transformação e equipamentos de, no mínimo, 12 (doze) meses;
4. Laudo de Transformação do veículo para ambulância fornecido pela empresa responsável pela transformação.

Ijuí/RS, 23 de fevereiro de 2015.


OBERDAN ZUCOLOTTO
Assessor Administrativo
Mat. 1902768
COPAM