



Rio Grande do Sul
PREF. MUN. DE ERNESTINA
RUA JULIO DOS SANTOS, 2021
C.N.P.J. 92.406.180/0001-24

PUBLICAÇÃO DO JULGAMENTO E CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS

A PREF. MUN. DE ERNESTINA, torna público, para fins de intimação e conhecimento, o resultado do Procedimento Licitatório do(a) Pregão nº 7/2013, sendo julgada(s) como vencedora(s) a(s) seguinte(s) empresa(s), com seus respectivos itens:

Empresa: VEISA VEICULOS LTDA- CONCESSIONARIO MERCEDES-BENZ - 3356					
Item	Quantidade	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
1	1,00	VEIC	<p>Veículo modelo furgão, novo, ano 2012 modelo 2013, 0 KM, de no mínimo 145 cv, bi turbo, tração traseira caixa de cambio de no mínimo 06 marchas para frente e 01 de ré, freio ABS nas 04 rodas, controle de tração e estabilidade, pneus de no mínimo 205/70/16, ar condicionado e ar quente original de fabrica, vidros e travas elétricos, fechamento central das portas via controle remoto, sistema de som com CD MP3 USB com Bluetooth, faróis de neblina, air bag motorista, PBT de 3.880kg, com 10,5 m³ de capacidade, estribo traseiro, porta traseira com abertura de 270°, porta lateral corredeira com 03 portas de apoio, assoalhado em piso naval, cor predominante branca, e todos itens de segurança exigidos pelo código brasileiro de trânsito. Transformando em ambulância Semi-UTI com as seguintes especificações:</p> <ul style="list-style-type: none">- Revestimento do assoalho do veículo em chapas de compensado naval, com tratamento a prova de umidade, com no mínimo 10 mm de espessura, revestido em piso emborrachado cinílico automotivo, anti-fungos, com no mínimo 02 milímetros de espessura, inteiriço e sem emendas com acabamentos nas portas em perfis de alumínio. Vedação dos cantos com cola poliuretânica automotiva de forma a permitir vedação total contra a entrada de umidade ou pó.- Será mantida a divisória original do veiculo e possuirá na parte central uma janela de comunicação com vidros corredeiros.- Instalação de janela com estrutura em alumínio na porta lateral com vidros temperados e jateados e três faixas de 01 cm a fim de permitir a visibilidade, de abrir e de correr.- Janela de comunicação na divisória entre a cabine do motorista e o compartimento do paciente, de abrir e de correr.- A maca deve ser montada com perfis de alumínio tubular em seção redonda e dimensionada para suportar pacientes com peso de no mínimo 190 kg, Deve ter o quadro das pernas e o quadro do leito, construídos em tubos de alumínio, com seção redonda de 25,4 e 31,75 mm de diâmetro, sendo que os tubos da estrutura do leito, das pernas e dos eixos da maca devem possuir uma espessura mínima de 3,00 mm. Os perfis de alumínio devem seguir normas de fabricação da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) nº 6063, 6061 ou 6262, com temperas T5 ou T6 conforme a necessidade. As propriedades mecânicas dos perfis devem seguir a norma ABNT-NBR 7000. Os perfis	139.000,00000	139.000,00



Rio Grande do Sul
PREF. MUN. DE ERNESTINA
RUA JULIO DOS SANTOS, 2021
C.N.P.J. 92.406.180/0001-24

Item	Quantidade	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			<p>devem ser encaixados com conexões de alumínio injetadas e extrudadas de alta resistência em toda a estrutura da maca, para reduzirem o risco de quebra, proporcionando maior segurança e durabilidade ao equipamento. A fixação das conexões aos perfis deverá ser feita com pinos elásticos, não devendo ser utilizada solda, já que a mesma pode comprometer a estrutura da maca causando trincas, rachaduras e conseqüentemente acidentes. Os pinos elásticos devem ser travados com rebites tipo U, para impedir que os mesmos se movimentem com as torções que a maca sofre em sua utilização. Deve possuir um espaldar regulável para elevação da cabeça, tronco e membros superiores do paciente com no mínimo 06 posições que variem de 0 a 90 graus. A base de elevação deve ser rígida, em material ABS para possibilitar procedimentos de RCP sob a maca.</p> <ul style="list-style-type: none">- Instalação de quatro poltronas reclináveis com revestimento em courvin automotivo na cor verde clara, com cintos de segurança do tipo quatro pontas na parte frontal da maca.- A lateral possuirá banco tipo baú, com os cantos arredondados em perfis de alumínio, com assento inteiriço e três encostos com apoio de cabeça individuais, todos revestidos em courvim com costuras reforçadas. A tampa deste banco possuirá dois amortecedores um em cada lateral. Na parte lateral deste banco com acesso pela porta traseira, o mesmo possui uma porta para acondicionamento da prancha de imobilização. Características já descritas.- Armário em toda a extensão lateral. (Esquerdo ou direito)- Um estribo em toda a lateral direita.- Suporte para cilindro de oxigênio de 3,5 M3, com cintas tipo catracas, firmemente presos a carroceria do veículo.- Dois cilindros de 3.5m³ (padrão white martins) para oxigênio, fixado no suporte acima descrito.- 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.- Um suporte para soro e sangue, confeccionado em alumínio, instalado no corrimão com regulagem de posição.- Instalação de corrimão em alumínio polido e punhos de plástico injetado e ponteiras de fechamento arredondadas de alta resistência, instalado na parte central do teto do veículo.- Fornecimento de prancha de imobilização com cintos de fixação, confeccionada em plástico injetado na cor amarela, com espessura de 18 mm, sem emendas, com perfis longitudinais de reforço na parte inferior.- Instalação de faroletes direcionáveis de embarque, sendo um na porta corredeira lateral e dois sob as portas traseiras.		



Rio Grande do Sul
PREF. MUN. DE ERNESTINA
RUA JULIO DOS SANTOS, 2021
C.N.P.J. 92.406.180/0001-24

Item	Quantidade	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			<ul style="list-style-type: none">- Três tomadas 12 v na lateral esquerda do veículo.- Sinalizador tipo barra de luzes de LEDS e sirene eletrônica de três tons, construído com perfis de alumínio extrudado e módulos das lentes em policarbonato.- Adesivação e pintura externa, conforme os padrões da Prefeitura Municipal, com adesivos em vinil, mais logo do governo.- Instalação de um exaustor/ventilador 12 volts no teto do veículo para circulação e renovação do ar no compartimento do paciente.- Ar-condicionado disponível para motorista e no compartimento do paciente.- Instalação de 06 luminárias embutidas e de LEDS com duas intensidades de luz, no compartimento do paciente, com tecla de acendimento no painel de comando de forma a ligar de duas em duas luminárias.- Um sinalizador sonoro de marcha ré.- garantia mínima de um ano contra defeitos de fabricação, além de todos os equipamentos obrigatórios exigidos pelo Detran.		
			Total dos Produtos		139.000,00

A potência do motor exigida no edital era de no mínimo 145cv, e a potência que a empresa vencedora cotou foi de 146cv, atendendo à todas as características mínimas do Edital.

A partir da presente data, o Processo será encaminhado para parecer jurídico final e após homologação, acerca da desistência expressa de recurso em ata, do representante da empresa vencedora e única participante deste Pregão Presencial.

ERNESTINA, 26 de Outubro de 2013

LISETE GIARETTA DA SILVA
Presidente da Comissão