



Prefeitura de  
**Russas**



## TERMO DE JUNTADA

Junto aos autos **PROPOSTAS INICIAIS** referente  
ao **PREGÃO ELETRÔNICO N.º 001.11.01.2022-**  
**SEMUS**

Data: 25 de janeiro de 2022.

**Roberta Carlos Gonçalves Bezerra**  
Pregoeira do Município



### Licitação [nº 917684] e Lote [nº 1]

#### Fornecedor - 1

Valor R\$ 135.000,00  
Data e hora do registro 24/01/2022 22:45:53:023  
Situação da proposta Classificada

#### Fornecedor - 2

Valor R\$ 150.000,00  
Data e hora do registro 24/01/2022 15:39:02:758  
Situação da proposta Classificada

#### Fornecedor - 3

Valor R\$ 200.000,00  
Data e hora do registro 24/01/2022 12:38:37:824  
Situação da proposta Classificada

#### Fornecedor - 4

Valor R\$ 350.000,00  
Data e hora do registro 24/01/2022 11:06:43:983  
Situação da proposta Classificada



## PROPOSTA DE PREÇO

### À PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS – CE. PREGÃO ELETRONICO Nº 001.11.01.2022-SEMUS

LOTE	DESCRIÇÃO	UND	QTD	MARCA	UNIT	TOTAL
01	<p>Veículo Ambulância Tipo A, zero quilometro, tipo PICAPE DE PEQUENO PORTE com tração dianteira, de cor branca, com portas traseiras em duas folhas, devidamente adaptado em ambulância do TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503, com as seguintes especificações: 1 - VEÍCULO: 1.1 - Dimensões Externas Mínimas: " Comprimento: 4.384 mm" Largura: 1.643 mm" Distância entre eixos: 2665 mm 1.2 - Dimensões Internas Mínimas: " Comprimento: 1.590 mm " Largura: 1500 mm " Altura: 1250 mm 1.3 - Especificações mínimas do Motor: " Cilindradas: 1368 m3 " Combustível: flex " Potência cv (KW) @rpm: 88 5750 rpm " Tração e Transmissão: Dianteira, com 5 marchas a frente e 1 marcha à ré " Cilindros / Válvulas: 4/8 1.4 - Informações Complementares: " Capacidade de Carga mínima de 650 kg " Rodas de Aro 14 c/ pneus 175/70 de rodado simples " Tanque de Combustível com no mínimo 55 litros " Freio e Suspensão originais de fábrica " Equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN, airbag duplo dianteiro, barra de proteção nas portas dianteiras, cintos de segurança dianteiros com pré-tensionadores e ajuste de altura, banco do motorista com regulagem de altura, e demais equipamentos de série. 2 - ADAPTAÇÃO: 2.1 - Adaptação Externa: " Capota de PRFV (Plástico Reforçado com Fibra de Vidro) equipado com janela de correr instalada na lateral direita e vidros fixos instalados nas portas traseiras, ambos com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial; " Vedação geral do chassi para evitar infiltração e acúmulos líquidos e piso com material antirruído; " A distribuição da carga da adaptação deverá incidir no mais baixo centro de gravidade, equalizando a relação direta de peso (vs) potência (vs) espaço, garantindo uma melhor dirigibilidade e estabilidade " Para-choque traseiro original, e porta dupla traseira para entrada da maca retrátil; " Reforço nas molas traseiras; " Fechaduras e dobradiças em aço inox de alta resistência; 2.2 - Grafismo: " Composto por: Adesivos dos símbolos "Cruz da vida e SUS" e da palavra "Ambulância" no capô, laterais e vidros traseiros conforme normatização pertinente. Inserção também de adesivo representando o brasão oficial do município de Russas. " - Sinalizadores: " Sinalizador visual em formato de barra e/ou arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência de cor vermelho rubi, equipado com LED's de alta luminosidade não inferior a 1w de potência, em conformidade com a norma SAE J575 no que se refere aos ensaios de vibração, umidade, poeira, corrosão e deformação,</p>	UND	01	FIAT FIORINO	R\$ 135.000,00	R\$ 135.000,00

<p>           bem como a norma SAE J595 REVISED no que se refere aos ensaios de fotometria (Society Automotive Engineers), equipado com sirene eletrônica de no mínimo 100w RMS de pressão sonora, com no mínimo 03 tons, e sistema de megafone dotado de ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db que atenda a norma SAE J1849; " 02 (duas) lanternas e/ou sinalizadores sequenciais em LED de alta luminosidade de cor vermelho rubi instalados nas extremidades da parte traseira da carroceria, acionados em conjunto com o sinalizador visual dianteiro; " Farol auxiliar de embarque instalado na área traseira central da carroceria, com foco direcional de no mínimo 180° em movimento vertical com botão de acionamento independente; " Alarme sonoro intermitente acionado pela marcha ré; 2.3 - Adaptação Interna: " Divisória entre cabine do motorista e compartimento do paciente com janela de comunicação; " Isolamento termo acústico de alta densidade para retenção da temperatura e de ruídos externos, instalado entre a capota e o revestimento; " Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que auxiliam na higienização e assepsia do compartimento do paciente produzido em ABS moldado; " Piso inferior nivelado com compensado naval, devidamente - Informações Complementares: " Capacidade de Carga mínima de 650 kg " Rodas de Aro 14 c/ pneus 175/70 de rodado simples " Tanque de Combustível com no mínimo 55 litros " Freio e Suspensão originais de fábrica " Equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN, airbag duplo dianteiro, barra de proteção nas portas dianteiras, cintos de segurança dianteiros com pré-tensionadores e ajuste de altura, banco do motorista com regulagem de altura, e demais equipamentos de série. 2 - ADAPTAÇÃO: 2.1 - Adaptação Externa: " Capota de PRFV (Plástico Reforçado com Fibra de Vidro) equipado com janela de correr instalada na lateral direita e vidros fixos instalados nas portas traseiras, ambos com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial; " Vedação geral do chassi para evitar infiltração e acúmulos líquidos e piso com material antirruído; " A distribuição da carga da adaptação deverá incidir no mais baixo centro de gravidade, equalizando a relação direta de peso (vs) potência (vs) espaço, garantindo uma melhor dirigibilidade e estabilidade " Para-choque traseiro original, e porta dupla traseira para entrada da maca retrátil; " Reforço nas molas traseiras; " Fechaduras e dobradiças em aço inox de alta resistência; 2.2 - Grafismo: " Composto por: Adesivos dos símbolos "Cruz da vida e SUS" e da palavra "Ambulância" no capô, laterais e vidros traseiros conforme normatização pertinente. Inserção também de adesivo representando o brasão oficial do município de Russas. " - Sinalizadores: " Sinalizador visual em formato de barra e/ou arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência de cor vermelho rubi, equipado com LED's de alta luminosidade não inferior a 1w de potência, em conformidade com a norma SAE J575 no que se refere aos ensaios de vibração, umidade, poeira, corrosão e deformação, bem como a norma SAE J595 REVISED no que se refere aos ensaios de fotometria (Society Automotive Engineers), equipado com sirene eletrônica de no mínimo 100w RMS de pressão sonora, com no mínimo 03 tons, e sistema de megafone dotado de         </p>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--



ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db que atenda a norma SAE J1849; " 02 (duas) lanternas e/ou sinalizadores sequenciais em LED de alta luminosidade de cor vermelho rubi instalados nas extremidades da parte traseira da carroceria, acionados em conjunto com o sinalizador visual dianteiro; " Farol auxiliar de embarque instalado na área traseira central da carroceria, com foco direcional de no mínimo 180° em movimento vertical com botão de acionamento independente; " Alarme sonoro intermitente acionado pela marcha ré; 2.3 - Adaptação Interna: " Divisória entre cabine do motorista e compartimento do paciente com janela de comunicação; " Isolamento termo acústico de alta densidade para retenção da temperatura e de ruídos externos, instalado entre a capota e o revestimento; " Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que auxiliam na higienização e assepsia do compartimento do paciente produzido em ABS moldado; " Piso inferior nivelado com compensado naval, devidamente						
					TOTAL	R\$ 135.000,00

**VALOR GLOBAL DA PROPOSTA R\$ 135.000,00 (CENTO E TRINTA E CINCO MIL REAIS)**

O prazo de validade da proposta é de: 60 (sessenta) dias.

Prazo de entrega conforme edital

**Declaro que examinei, conheço e me submeto a todas as condições contidas no Edital da presente licitação, bem como verifiquei todas as especificações neles contidas, não havendo quaisquer discrepâncias, nas informações, nas condições de fornecimento e documentos que dele fazem parte.**

**Declaro que, estou ciente de todas as condições que possam de qualquer forma influir nos custos, assumindo total responsabilidade por erros ou omissões de qualquer forma influir nos custos, assumindo total responsabilidade por erro ou omissões nesta proposta, bem como quaisquer despesas relativas a realização integral de seu objeto.**

Morada Nova – Ceará, 24 de janeiro de 2022.