



Dianópolis - TO, 10 de novembro de 2021.

PROPOSTA DE PREÇOS REALINHADA.

Ao
Município de Oliveira de Fátima - TO.
Fundo Municipal de Saúde.
Ref.: Pregão Presencial nº 002/2021.
Processo: 013/2021.
Data da sessão: 10/11/2021.
Horário de abertura: 09:00hrs

Objeto: O presente Pregão tem por finalidade, AQUISIÇÃO DE 01 (UMA) AMBULÂNCIA TIPO "A" SIMPLES REMOÇÃO ZERO KM COMBUSTÍVEL GASOLINA/ÁLCOOL

Prezados (as);

PROPOSTA QUE FAZ:

A empresa: Portugal Comércio de Veículos Ltda, Nome Fantasia: Portugal Veículos, inscrita no CNPJ nº 26.701.279/0001-24, Inscrição Estadual: 29.497.022-3, com sede na AV. 7 de setembro, s/nº qd. 07 It 15 Setor: Cavalcante CEP; 77.300-000, Dianópolis - To, Telefone (63) 99986-8141, e-mail: vendasportugalveiculos@gmail.com, através de seu sócio, o Sr. Frederico Alves dos Santos Filho, brasileiro, casado, empresário, portador do Documento de Identidade nº 437.668 SSP-TO e do CPF nº 937.990.471-15, residente e domiciliado à Rua Antônio Carlos Costa nº 203, Setor: Canaã, CEP: 77435-105, Gurupi-To, Telefone: (63)99986-8141, e-mail: vendasportugalveiculos@gmail.com. vem encaminhar a essa Comissão de Licitações, a proposta em anexo.

DADOS BANCÁRIOS:

BANCO CAIXA ECONOMICA FEDERAL- AGÊNCIA: 3089 C/C: 1478-6 OPERAÇÃO: 003

DADOS DO RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO CONTRATO:

Nome: Frederico Alves dos Santos Filho
Nacionalidade: Brasileiro Estado Civil: Casado
Profissão: Empresário
Função: Sócio / Diretor
CPF nº 937.990.471-15 Carteira de identidade: 437.668-SSP-TO
Residência e Domicílio: Rua Antônio Carlos costa Nº203 bairro: Canaã, CEP: 77435-105, Gurupi-To.
Telefone: (63) 99986-8141 e-mail: vendasportugalveiculos@gmail.com



PORTUGAL VEÍCULOS



Imagem ilustrativa.

ITEM	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	<p>MARCA: FIAT MODELO: STRADA ENDURANCE CABINE PLUS, ANO: 2021 MODELO: 2022, AMBULÂNCIA COM AR CONDICIONADO, DIREÇÃO HIDRÁULICA, VIDRO ELÉTRICO, TRAVA ELÉTRICA E COMPUTADOR DE BORDO ORIGINAL DE FABRICA. Veículo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção com potência mínima 85cv, três portas sendo duas na cabine e uma na ambulância, Cilindrada mínima 1,400cm, bicomcombustível álcool/gasolina, equipada com limitador de velocidade, Cintos de segurança dianteiros com pré-tensionadores e ajuste de altura, Para-choques pintados na cor do veículo original de fábrica, Alerta sonoro de faróis ligados, faróis de neblina, tomada 12v ou usb na cabine e na ambulância, rádio AM FM,USB e memory card, Banco do motorista com regulagem de altura, tanque de combustível mínimo 55 litros, Roda de aço aro 14" ou 15" original de fábrica, direção hidráulica, ar condicionado, Abertura da tampa do combustível junto com as travas das portas pelo controle remoto, Chave tipo canivete dobrável, Computador de Bordo, Espelhos retrovisor externo elétrico, acendimento automático de faróis e lanternas ao destravar as portas pelo controle remoto, Trava elétrica das portas, Vidro elétrico nas portas sendo todos os itens originais de fábrica, comprimento externo mínimo do veículo transformado 4.800 mm devidamente comprovado pelo CCT (Comprovante de Capacitação Técnica). Garantia de fábrica mínima de 12 (doze) meses. DESCRITIVO DA TRANSFORMAÇÃO: Transformação confeccionado em fibra de vidro sem emendas, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Divisória entre cabine do motorista e passageiro</p>	01	R\$134.300,00	R\$134.300,00



permanecendo original de fábrica; Piso antiderrapante em fibra de vidro sem emendas para total higienização, contendo; Iluminação interna em LED 12V; 02 Tomadas 12v; Mínimo de uma janela lateral com vidro corrediço, fixada com cola PU sem borracha para melhor vedação e com abertura para saída de água; Maca retrátil com comprimento a 1.800 mm, cabeceira voltada para frente do veículo, com pés dobráveis, sistema escamoteável, provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, pneus de borracha maciça, sistema de freios com trava de segurança para evitar o fechamento involuntário das pernas da maca quando na posição estendida, projetada de forma a permitir a rápida retirada e inserção da vítima no compartimento da viatura, com a utilização de um sistema de retração dos pés acionado pelo próprio impulso da maca para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma pessoa, 03 cintos de segurança fixos à mesma, equipada com travas rápidas, que permitam perfeita segurança e desengate rápido, sem riscos para a vítima, provida de sistema de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e com a capacidade de carga 100 kg, sem corte na lateria para deslocamento da maca dentro da cabine e sem deslocamento do banco carona na cabine para frente a fim de não comprometer a segurança do passageiro e caso de acionamento do AIRBAG. Deverão ser apresentados: Autorização de funcionamento de empresa fabricante da maca e registro ou cadastramento na ANVISA, com garantia mínima de 24 meses. Ensaio da maca atendendo à norma ABNT NBR 14561/2000 e AMD Standard 004 feito por laboratório devidamente credenciado; Armário frontal interno localizado na região superior da transformação ambulância em fibra de vidro, comprimento interno; Bancos laterais para 02 acompanhantes em courvim e cinto de segurança; Suporte para fixação de 01 cilindro de oxigênio com capacidade de 03 litros; Régua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro/aspirador/umidificador; Rede de oxigênio com válvula e manômetro em local de fácil visualização; 01 suporte para soro e plasma; Revestimento interno nas laterais, teto e piso em fibra de vidro sem emendas para total higienização. Todo o interior da ambulância desde piso, armário com cantos arredondados para segurança do paciente e acompanhante; Pintura interna à base de poliuretano (PU), bicomponente, pré-dosadas com ótima resistência proporcionando ao ambiente interno total higienização e lavagem com água; Pintura



externa na cor do veículo; Conjunto completo de fechadura, trincos, chave e duas dobradiças em aço na porta traseira; Sinalizador frontal em barra linear com 03 entes injetadas de policarbonato na cor vermelha, comprimento mínimo de 690 mm, largura mínima de 290 mm, mínimo de 05 blocos dianteiros, 05 blocos traseiros e 02 blocos laterais sendo que cada bloco contém 04 LEDs de no mínimo 3 Watts e lente defletora em cada LEDs; O modulo de controle deverá permitir a geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado, em deslocamento e em situação de emergência com no mínimo de 5 efeitos luminosos de flash distintos; Sinalizador Acústico com amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência, @ 13,8 Vcc, 03 (três) tons distintos, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 128 dB @ 13,8 Vcc com um único alto-falante; 01 eletro ventilador de alta rotação no teto da ambulância com proteção em cúpula de fibra; 01 eletro exaustor de alta rotação no teto da ambulância com proteção em cúpula de fibra; Uma tampa traseira inteiriça com abertura na vertical ou horizontal a fim de facilitar a entrada e saída do paciente em local com transito intenso com um vidro traseiro, dois amortecedores a gás, um aerofólio e um break light; Serigrafia na ambulância com vinil adesivo modelo composto por cruzes e a palavra Ambulância capô, vidros laterais e traseiro; Equipamento operacional para gerenciamento de todo sistema elétrico da ambulância, possibilitando o comando de dentro da cabine do motorista para o ambiente do paciente, sem a necessidade de instalar botões no painel do veículo, controlando a carga da bateria, ligando e desligando iluminação interna, ligando e desligando os strobos no parachoque dianteiro e traseiro, ligando e desligando giroflex, ligando e desligando sirene e troca de tons, ligando e desligando tomadas 127vca/220vca e 12vcc, ligando/desligando o ar condicionado no compartimento do paciente e gerenciando a velocidade do mesmo, carregador veicular 12V e cabo USB; Acompanhado junto a proposta o CCT (Comprovante de Capacitação Técnica) conforme portaria 142 de 26/2019 INMETRO Certidão de adequação e legislação do trânsito (CAT) Portaria DENATRAN 190/2009, juntamente com o projeto básico da adaptação "MEMORIAL DESCRITIVO" devidamente assinado e com firma reconhecida pelo responsável técnico do projeto, conforme portaria DENATRAN 190/2009 que deverá corresponder exatamente ao modelo do veículo ofertado na proposta comercial. Ar condicionado para paciente. Alarme sonoro de ré.



Valor Global da proposta: R\$ 134.300,00 (Cento e trinta e quatro mil e trezentos reais).

Prazo de entrega: Conforme previsto no edital do Pregão presencial e seus anexos nº 002/2021 Prefeitura Municipal de Oliveira de Fátima – TO/FMS.

Forma de pagamento: Conforme previsto no edital do Pregão presencial e seus anexos nº 002/2021 Prefeitura Municipal de Oliveira de Fátima – TO/FMS.

Local para entrega: Conforme previsto no edital do Pregão presencial e seus anexos nº 002/2021 Prefeitura Municipal de Oliveira de Fátima – TO/FMS.

Garantia: 12 (Doze meses ou seja 01 ano) conforme política de comercialização do fabricante.

CONDIÇÕES GERAIS:

Cumpre-nos informar-lhes ainda que examinamos os documentos da licitação, inteirando-nos dos mesmos para elaboração da presente proposta.

E em consonância aos referidos documentos, declaramos:

- 1 – Que estamos cientes e concordamos com os Termos do Edital em epígrafe e das cláusulas da minuta do contrato em anexo;
- 2 – Que o prazo de validade da presente proposta, contados a partir da data de abertura do conjunto proposta, é de 60 (sessenta) dias;
- 3 – Que nos preços apresentados já estão contemplados todos os impostos e ou descontos ou vantagens.

Obs: O preenchimento do presente anexo acarretará a conformidade da proposta da licitante com todas as características do objeto e exigências constantes no edital.

PORTUGAL COMERCIO DE VEICULOS
Assinado de forma digital por
PORTUGAL COMERCIO DE
VEICULOS LTDA:26701279000124
Dados: 2021.11.10 18:36:37 -03'00'

PORTUGAL COMERCIO DE VEICULOS LTDA.
CNPJ 26.701.279/0001-24
Frederico Alves dos Santos Filho
RG 437668 SSP/TO
CPF: 937.990.471-15