

Proposta Comercial**A**
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEREIRO
PEREIRO-CE**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0905.01/2022**
ABERTURA: 23/05/2022 ÀS 09:00HS

A empresa **CONCEITO VEÍCULOS ESPECIAIS LTDA**, inscrita no CNPJ nº 14.270.164/0001-43 com sede à Av. Gurupi Qd. 101 Lt. 12 Jardim Helvécia – Aparecida de Goiânia – Go CEP 74.933-350, telefones 62 3602-1220 - |e-mail: conceito.ve@gmail.com, apresentamos e submetemos à apreciação de V. Sas., nossa proposta relativa à Licitação de Veículos transformados em Ambulância.

Item: 01 | Qtd: 02 | Valor Unitário: R\$ 299.950,00 | Valor Total: R\$ 599.900,00

VEÍCULO TIPO PICK-UP, ZERO KM, ANO/MODELO 2022, TRANSFORMADO EM AMBULÂNCIA, CONFORME ANEXO I. ESPECIFICAÇÕES: AMBULÂNCIA TIPO PICK-UP, DIESEL, SIMPLES REMOÇÃO, POTÊNCIA MÍNIMA 202 CV, TORQUE MÍNIMO 3.400 RPM, TRANSMISSÃO TIPO MANUAL 6 VELOCIDADES, FREIOS DIANTEIROS A DISCO E TRASEIRO A TAMBOR COM ABS E EBD, TRAÇÃO 4X2 OU 4X4, MEDIDAS EXTERNAS COMPRIMENTO MÍNIMO 5,330, ENTRE EIXO MÍNIMO 3.080, COMPRIMENTO INTERNO DA AMBULÂNCIA MÍNIMO 2.310, TANQUE DE COMBUSTÍVEL MÍNIMO 79 L, DIREÇÃO HIDRÁULICA OU ELÉTRICA, PNEUS RADIAIS MÍNIMO 225/70 R 17", CAPACIDADE DE CARGA MÍNIMO 1.000 KG, PESO EM ORDEM DE MARCHA MÍNIMO 1800 KG, AR CONDICIONADO NA CABINE E NO COMPARTIMENTO DO PACIENTE. CONTER TODOS OS ITENS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELO CÓDIGO NACIONAL DE TRÂNSITO BRASILEIRO. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. DESCRITIVO DA TRANSFORMAÇÃO: Transformação ambulância confeccionado em baú de fibra de vidro; Revestimento interno nas laterais e teto em (PRFV) fibra de vidro sem emendas, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Piso antiderrapante em fibra de vidro sem emendas para total higienização com trilho em fibra para entrada e saída da maca, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Armário interno localizado na região superior em Fibra de Vidro, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Balcão em fibra de vidro, com local para medicamentos e suporte para instalação de equipamentos, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Iluminação interna em LED 12 v; 02 tomadas internas 2P+T 110 Vca; Inversor de voltagem 400 Watts; 02 Tomada Interna 12 Vcc; Sinalizador frontal em barra linear com mínimo de 05 lentes injetadas em policarbonato na cor vermelha, comprimento mínimo de 1.260 mm, largura mínima de 290 mm, mínimo de 10 blocos dianteiros, 10 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, função de funcionamento apenas dos LEDs frontais e um lateral ou traseiros e um lateral e função de aumento gradual de intensidade dos LEDs, com no mínimo de 15 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 autofalante; Luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo, sendo três em cada

lado e 02 na traseira; Maca retrátil com comprimento mínimo de 1.900 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 mínima de 300 kg. 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; Bancos laterais para 04 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com assentos e encostos das costas individuais, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Suporte para fixação de um cilindro de oxigênio com capacidade de 15 litros; Cilindro de oxigênio com capacidade de 15 litros; Régua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador; Rede de oxigênio com válvula e manômetro em local de fácil visualização; Uma janela na lateral com vidro corrediço, fixada sem borracha para melhor vedação e saída de água; Vidros nas duas portas traseiras com serigrafia e película opaca; Conjunto completo de fechadura, trincos, dois amortecedores sendo um em cada porta; Duas portas traseiras em fibra com abertura lateral de folha dupla; Um ventilador interno no teto da ambulância com proteção de cúpula de fibra, Um exaustor interno no teto da ambulância com proteção de cúpula de fibra; Pintura externa na cor do veículo; Instalação de 01 suporte para Soro e plasma fixado no balaústre; Balaústre fixado no teto; Reforço fixado no piso, embaixo de todas as rodas da maca em alumínio; Serigrafia padrão Ambulância; Cavidade para comunicação com a cabine; 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 iluminação externa nas laterais e strobos no para-choque dianteiro e traseiro, ligando e desligando iluminação da entrada "farol de embarque", ligando e desligando giroflex, ligando e desligando sirene e troca de tons, ligando e desligando tomadas 127vca/220vca e 12vcc, trajetos através do GPS integrado, ligando/desligando o ar condicionado no compartimento do paciente e gerenciando a velocidade do mesmo "caso esteja disponível na ambulância", com tela de no mínimo 7" touch screen, sistema operacional Android com função GPS, sensores de acelerômetro, giroscópio e proximidade. Equipado com processador mínimo Cortex A7-Dual Core 1.3 Ghz, memória RAM mínimo de 512 MB DDR3, placa de vídeo modelo mínimo Mali 400, memória interna mínima de 4 GB (memória externa expansível até 32 GB), com mínimo câmera frontal e resolução de vídeo Full HD. Possui conectividade com wi-fi, bluetooth e USB, Reproduz áudio e vídeo em diversos formatos, acompanhando carregador de parede 110/220V, carregador veicular 12V e cabo USB; Acompanhado junto a proposta o CCT (Comprovante de Capacitação Técnica) conforme portaria 142 de 26/2019 INMETRO, e Certidão de adequação e legislação do trânsito (CAT) Portaria DENATRAN 190/2009 que deverá corresponder exatamente ao modelo do veículo ofertado na proposta comercial.

MODELO: S10 4X4 CS
MARCA: CHEVROLET
FABRICANTE: CHEVROLET
PROCEDÊNCIA: NACIONAL



[Handwritten signature]

Valor Unitário: R\$ 299.950,00 (Duzentos e Noventa e Nove Mil, Novecentos e Cinquenta Reais)

Valor Total: R\$ 599.900,00 (Quinhentos e Noventa e Nove Mil e Novecentos Reais)



GARANTIA DE FÁBRICA: 12 (DOZE) MESES.

Validade da Proposta: Até 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

Prazo de entrega: Até 30 (trinta) dias, a contar do recebimento da Ordem de Compra, conforme Edital.

Prazo de Pagamento: Até 30 (trinta) dias, a partir do recebimento da Nota Fiscal, conforme Edital.

DECLARAÇÃO:

Declaramos que acatamos e nos submetemos as normas e regras contidas no presente Edital.

Declaramos que a nossa proposta foi elaborada de forma independente e com conhecimento de todas as obrigações estabelecidas no edital e termo de referência;

Declaramos ainda, que nos valores propostos já estão inclusas todas as despesas que influam direta ou indiretamente nos custos da execução dos serviços, inclusive impostos, taxas de qualquer natureza, encargos sociais, previdenciários e trabalhistas, deslocamentos, seguros e quaisquer outras despesas necessárias que incidam ou venham a incidir sobre o objeto desta licitação para o cumprimento das obrigações decorrentes do contrato.

DADOS DA EMPRESA:

RAZÃO SOCIAL: CONCEITO VEÍCULOS ESPECIAIS LTDA
CNPJ: Nº 14.270.164/0001-43
INSC.ESTADUAL: 10.512.957-7
INSC.MUNICIPAL: 3110030710
OPTANTE PELO SIMPLES? (SIM)
ENDEREÇO: AV. GURUPI QD.101 LT. 12 – JARDIM HELVÉCIA
CEP: 74.933-350 – APARECIDA DE GOIÂNIA-GO
TELEFONE: 62 3602-1220
E-MAIL: conceito.ve@gmail.com

INFORMAÇÕES DA FORMA DE PAGAMENTO:

BANCO: SANTANDER Nº 033
AGÊNCIA: 1268
C/CORRENTE: 13002240-3

INFORMAÇÕES PARA ASSINATURA DO CONTRATO:

ANDERSON FERRAZ DE SOUZA
NACIONALIDADE: BRASILEIRO
NATURAL: GOIÂNIA-GO
ESTADO CIVIL: DIVORCIADO
CARGO: SÓCIO PROPRIETÁRIO
RESIDENTE E DOMICILIADO: ALAMEDA ALCIDES DE ARAÚJO ROMÃO QD.66 LT. 20 – SETOR FAICALVILLE



CONCEITO VEÍCULOS ESPECIAIS LTDA
CNPJ: 14.270.164/0001-43

CEP: 74.350-030 – GOIÂNIA-GO
CPF N° 982.247.001-00
RG N° FR599883-DPF/GO



Aparecida de Goiânia, 23 de maio de 2022.

ANDERSON FERRAZ DE SOUZA:98224700100
Assinado de forma digital por
ANDERSON FERRAZ DE
SOUZA:98224700100
Dados: 2022.05.24 12:58:10 -03'00'

CONCEITO VEÍCULOS ESPECIAIS LTDA

CNPJ n° 14.270.164/0001-43
Anderson Ferraz de Souza
Sócio Proprietário
CPF N° 982.247.001-00
RG N° FR599883-DPF/GO