



Prezados Senhores,

Apresentamos nossa proposta para prestação dos serviços objeto da presente licitação Pregão, na Forma Eletrônica nº cima citado acatando todas as estipulações consignadas no respectivo Edital e seus anexos.

Nesta oportunidade, temos a declarar, sob as penas da Lei, que tomamos pleno conhecimento dos produtos objeto desta licitação; que não possuímos nenhum fato impeditivo para participação deste certame e que nos submetemos a todas as cláusulas e condições previstas neste edital.

LOTE 01						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QUANT	MARCA	VR. UNIT.	VR. TOTAL R\$
01	<p>Veículo tipo furgão original de fábrica sobre chassi, novo e OKM, Ano modelo 2020/2020 ou superior, Diesel, Câmbio Manual com 6 marchas di frente e uma el ré, tração 4X2, Volume compartimento de carga 12(m3) , ar-condicionado, direção hidráulica, vidro, trawl e retrovisor elétrico, potência mínima de 130 CV, Cor sólida, garantia total do fabricante de no mínimo 01 ano sem limite de quilometragem. resolução CONTRAN n.º 316/09. Demais itens de série e exigidos por lei, primeiro emplacamento em nome do município. DESCRIÇÃO DETALHADA: CARROCERIA EXTERNA Distância entre eixos mínima 3520 mm Comprimento mínimo 5.600 mm Largura mínimo 2.400 mm Altura mínimo 2.700 mm ADEQUAÇÕES EXTERNAS - Adesivo conforme layout a ser fornecido pela Secretaria de Saúde da Prefeitura Municipal de Cascavel. ADEQUAÇÕES INTERNAS CONSULTÓRIO CIRÚGICO VETERINÁRIO: A) REVESTIMENTOS: ASSOALHO E PISOS: Serão em compensado tipo de madeira naval de 15mm, anti-mofo, revestido com manta de PVC resistente a abrasão, ao rasgo e a prova de umidade e que permita assepsia. REVESTIMENTOS INTERNOS: nas laterais e teto serão de MDF 6mm com revestimento melaminico com acabamento texturizado na cor branca. As portas e divisórias também receberão revestimento melaminico com acabamento texturizado na cor bronco. ISOLAMENTO TÉRMICO ACÚSTICO: Nas laterais e no teto do veículo serão instaladas</p>	UND	01	RENAULT MINIBUS MASTER FURGAO L3h2	R\$ 340.000,00	340.000,00 TREZENTOS E QUARENTA MIL REAIS



placas de polietileno expandindo média densidade, e manta de polietileno somente nas laterais. CALAFETAÇÃO: As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível tipo SIKAFLEX (adesivo de um componente de poliuretano de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar). B) MOBILIÁRIOS: A) Gabinetes e Armários aéreos customizados, todos confeccionados em MDF de 15 mm, com revestimento melaminico interno e externo, com acabamento texturizado, de acordo com layout a ser aprovado pelo órgão. B) Os cantos e bordas serão devidamente boleados (arredondados) para evitar escoriações nos usuários, impermeabilizados para facilitar a limpeza e assepsia. C) Fechaduras e dobradiças em aço inox de alta resistência. D) Todas as gavetas serão instaladas com corrediças metálicas e mecanismo de travamento (para evitar abertura durante a locomoção da unidade). SISTEMA HIDRAOLICO: 01 (um) conjunto mobiliário modular com gabinete lavatório dotado de uma cuba inox AISI 304, torneira do tipo cotovelo com acionamento através de pedal elétrico e válvulas solenoides (para evitar infecção cruzada). 01 (um) Bomba d'agua 12 volts, automático, para acionamento do agua potável. 01 (uma) caixa de água potável, sem emendas para evitar possível contaminação com capacidade total de 80 Lts., com cintas de fixação de alta resistência. 01 (uma) caixa de agua servida, sem emendas para evitar possível contaminação com capacidade total de 100 Lts., com cintas de fixação de alta resistência 01 Válvula de escoamento e saídas para aguas diversas em latão. Mangueiras em Polivinila atáxica com trama de poliéster para alta pressão. Conexões em PVC e Polietileno de alta densidade. SISTEMA ELÉTRICO 06 (seis) luminárias com lâmpadas com sistemas de Leds embutidas no teto interior da unidade. 04 (quatro) luminárias de foco direcionado com sistema de Leds, sendo duas para cada mesa cirúrgica. 04 (quatro) tomadas duplas 110/220 volts. 01 caixa de disjuntores. 02 Disjuntores térmicos de 10 (A). Tomada de captação externa industrial de 16 (A). Cabo de



<p>extensão de 20 metros. Contra-Chassi da Carroceria, construído em perfis tubulares de ferro galvanizado na liga estrutural de alta resistência, com barras de 50 mm. O sistema de fixação da carroceria com o chassi é projetada de forma a não transferir esforços de flexão e torção ao chassi e para os equipamentos internos. A distribuição das cargas devera incidir no mais baixo centro de gravidade possível, obedecendo a uma relação direta de peso X potência X espaço, de forma a permitir uma perfeita dirigibilidade e estabilidade. Estruturas laterais / traseira / frente e teto, construídas em perfis tubulares de ferro galvanizado na liga estrutural de alta resistência. Revestimento externo em chapas lisas de Fibra de Vidro com 5 mm, de alta resistência, na cor branca. Vedação geral do chassi e piso com material anti-ruído. 03 Portas de abrir, posicionadas da seguinte forma: - 01 Porta Lateral Esquerda para Entrada; - 01 Porta Dupla Traseira para acondicionamento da caixa evaporadora de ar condicionado: caixa de agua limpa de 80 litros. - Fechaduras e dobradiças e dobradiças em Aço Inox de alta resistência. Instalação de caixa de agua com capacidade de 80 litros, sistema de esgotamento com registro e bomba elétrica para manutenção da pressão da rede hidráulica Caixa de agua servida com capacidade para 100 litros. Pia em aço inox para assepsia, com acionamento da torneira com bomba de 12 volts. Mobiliário interno em MDF customizados, com bancada, pia em aço inox, torneira tipo cotovelo, armário suspenso com aortas deslizantes, conforme layout a ser aprovado pelo departamento de vigilância da Secretaria de Saúde. _ sanitá Instalação de luminárias, embutidas do teto, instalação de teto de luz com foco dirigível sobre as macas cirúrgicas. Instalação elétrica interna, com no minimo 04 tomadas de 220 volts, 01 tomada de 12 volts, uma tomada externa de captação de energia elétrica, cabo no minimo 20 metros para conexão na rede elétrica, tomada tipo steck e proteção do circuito elétrico com disjuntores térmicos e fusíveis de proteção, CILINDRO DE OXIGÊNIO 10 LITROS COMPLETO: Cilindro para 02 em aço carbono, válvula padrão do cilindro; válvula reguladora; fluxâmetro; umidificador</p>					
--	--	--	--	--	--



com reservatório de 250m1 e mascara veterinária, O corpo da mesa deve ser fabricado em tubo de ago com pintura Epoxi (eletrostática) de alta resistência e as pernas com regulagem de altura e ser galvanizadas; Tampo em ago inoxidável, 02 unidades Mesa Cirúrgica Veterinária: com regulagem de altura e suporte para soro, com vincos e furo para escoamento, suporte para Soro, balde de Alumínio. MEDIDAS: 1,15 cm comprimento x 0,65 cm de largura x 0,90 cm de altura até 1,40 0 cm. AutoClave com capacidade para 21 Lts. GARANTIA: Os materiais aplicados na industrialização terão no minima 01 (um) ano garantia. Garantia do veiculo: conforme manual do fabricante Garantia da transformação ou adaptação: 01 (um) ano.						
---	--	--	--	--	--	--

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.
Garantia de fábrica: 12 (doze) meses.
Prazo de Entrega máxima: conforme edital e contrato.
Forma de pagamento: conforme edital e contrato.

Declaramos que o objeto cotado atende todas as exigências do edital, relativas à especificação e características, inclusive técnicas e que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no edital e seus anexos.

Nos preços estão inclusos todos os custos diretos e indiretos, taxa de administração, lucro, encargos trabalhistas e despesas com seguros, frete, mão de obra e outras necessárias ao cumprimento integral do objeto deste Pregão e excluídos da composição dos preços ofertados.
O local de entrega do objeto será o indicado no Termo de Referência.

Declaro, para os devidos fins, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Carta Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaro, para os devidos fins, que conheço os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação.

Declaro, para os devidos fins, que assumo a inteira responsabilidade pela entrega dos produtos e que serão executados conforme exigências editalícias e contratual e que serão iniciados a partir da data da Ordem de compras.

Declaro, para os devidos fins, que estamos sob o regime de microempresa ou empresa de pequeno porte nos termos da legislação vigente, não possuindo nenhum dos impedimentos previstos no §4 do artigo 3º da Lei Complementar nº 123/06.

03/09/2021



À PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE
Prezado(a) Senhor(a),

Declaramos, para todos os fins de direito, que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Carta Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	MARCA	UNIT	TOTAL
1	<p>Veículo tipo furgão original de fábrica sobre chassi, novo e 0KM, Ano modelo 2020/2020 ou superior, Diesel, Câmbio Manual com 6 marchas à frente e uma à ré, tração 4X2, Volume compartimento de carga 12(m³), ar-condicionado, direção hidráulica, vidro, trava e retrovisor elétrico, potência mínima de 130 CV, Cor solida, garantia total do fabricante de no mínimo 01 ano sem limite de quilometragem. resolução CONTRAN n.º 316/09. Demais itens de série e exigidos por lei, primeiro emplacamento em nome do município.</p> <p>DESCRIÇÃO DETALHADA: CARROCERIA EXTERNA Distância entre eixos mínima 3520 mm Comprimento mínimo 5.600 mm Largura mínimo 2.400 mm Altura mínimo 2.700 mm ADEQUAÇÕES EXTERNAS -Adesivo conforme layout a ser fornecido pela Secretaria de Saúde da Prefeitura Municipal de Cascavel. ADEQUAÇÕES INTERNAS CONSULTÓRIO CIRÚRGICO VETERINÁRIO: A) REVESTIMENTOS: ASSOALHO E PISOS: Serão em compensado tipo de madeira naval de 15mm, anti-mofo, revestido com manta de PVC resistente a abrasão, ao rasgo e a prova de umidade e que permita assepsia. REVESTIMENTOS INTERNOS: nas laterais e teto serão de MDF 6mm com revestimento melamínico com acabamento texturizado na cor branca. As portas e divisórias também receberão revestimento melamínico com acabamento texturizado na cor branca. ISOLAMENTO TÉRMICO ACÚSTICO: Nas laterais e no teto do veículo serão instaladas placas de polietileno expandindo média densidade, e manta de polietileno somente nas laterais. CALAFETAÇÃO: As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível tipo SIKAFLEX (adesivo de um componente de poliuretano de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar). B) MOBILIÁRIOS:</p>	UND	01	RENAULT MASTER	R\$ 315.000,00	R\$ 315.000,00



A) Gabinetes e Armários aéreos customizados, todos confeccionados em MDF de 15 mm, com revestimento melamínico interno e externo, com acabamento texturizado, de acordo com layout a ser aprovado pelo órgão.

B) Os cantos e bordas serão devidamente boleados (arredondados) para evitar escoriações nos usuários, impermeabilizados para facilitar a limpeza e assepsia.

C) Fechaduras e dobradiças em aço inox de alta resistência.

D) Todas as gavetas serão instaladas com corrediças metálicas e mecanismo de travamento (para evitar abertura durante a locomoção da unidade).

SISTEMA HIDRAÚLICO:

01(um) conjunto mobiliário modular com gabinete lavatório dotado de uma cuba inox AISI 304, torneira do tipo cotovelo com acionamento através de pedal elétrico e válvulas solenoides (para evitar infecção cruzada).

01 (um) Bomba d'água 12 volts. automática, para acionamento da água potável.

01 (uma) caixa de água potável, sem emendas para evitar possível contaminação com capacidade total de 80 Lts., com cintas de fixação de alta resistência.

01 (uma) caixa de água servida, sem emendas para evitar possível contaminação com capacidade total de 100 Lts., com cintas de fixação de alta resistência

01 Válvula de escoamento e saídas para águas diversas em latão.

Mangueiras em Polivinila atóxica com trama de poliéster para alta pressão. Conexões em PVC e Polietileno de alta densidade.

SISTEMA ELÉTRICO

06 (seis) luminárias com lâmpadas com sistemas de Leds embutidas no teto interior da unidade.

04 (quatro) luminárias de foco direcionado com sistema de Leds, sendo duas para cada mesa cirúrgica.

04 (quatro) tomadas duplas 110/220 volts.

01 caixa de disjuntores.

02 Disjuntores térmicos de 10 (A).

Tomada de captação externa industrial de 16 (A).

Cabo de extensão de 20 metros.

Contra-Chassi da Carroceria, construído em perfis tubulares de ferro galvanizado na liga estrutural de alta resistência, com barras de 50 mm.

O sistema de fixação da carroceria com o chassi é projetada de forma a não transferir esforços de flexão e torção ao chassi e para os

equipamentos internos. A distribuição das cargas deverá incidir no mais

baixo centro de gravidade possível, obedecendo a uma relação direta

de peso X potência X espaço, de forma a permitir uma perfeita

dirigibilidade e estabilidade.

VEÍCULOS



<p>Estruturas laterais / traseira / frente e teto, construídas em perfis tubulares de ferro galvanizado na liga estrutural de alta resistência.</p> <p>Revestimento externo em chapas lisas de Fibra de Vidro com 5 mm, de alta resistência, na cor branca.</p> <p>Vedação geral do chassi e piso com material anti-ruído.</p> <p>03 Portas de abrir, posicionadas da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none">- 01 Porta Lateral Esquerda para Entrada;- 01 Porta Dupla Traseira para condicionamento da caixa evaporadora de ar condicionado; caixa de água limpa de 80 litros. <p>- Fechaduras e dobradiças e dobradiças em Aço Inox de alta resistência.</p> <p>Instalação de caixa de água com capacidade de 80 litros, sistema de esgotamento com registro e bomba elétrica para manutenção da pressão da rede hidráulica</p> <p>Caixa de água servida com capacidade para 100 litros.</p> <p>Pia em aço inox para assepsia, com acionamento da torneira com bomba de 12 volts.</p> <p>Mobiliário interno em MDF customizados, com bancada, pia em aço inox, torneira tipo cotovelo, armário suspenso com portas deslizantes, conforme layout a ser aprovado pelo departamento de vigilância sanitária da Secretaria de Saúde.</p>								
							TOTAL	R\$ 315.000,00

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA R\$ 315.000,00 (TREZENTO E QUINZE MIL REAIS)

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

Prazo de entrega conforme edital

Prazo de garantia conforme edital

Fornecedor: WC VEICULOS & MAQUINAS LTDA

CNPJ Nº: 21.744.769/0001-94 Inscrição Estadual: 06.434864-4

Endereço: Av. Agostinho Chagas Nº 1020, bairro Julia Santiago, Morada Nova, Ceará. CEP: 62.940-000. Telefone: (85)9.9998-5910. Email: cesarfilho1321@gmail.com

REPRESENTANTE LEGAL: Cesário Cesar Ferreira Gomes Filho, brasileiro, natural de Fortaleza/Ce, empresário, casado.

CPF nº 800.569.383-49 e RG nº: 93002024586.

Endereço: Rua N nº 257, Granville, Morada Nova, Ceará. Cep: 62.940-000.

Telefone: (88)9 8170.9425/(85) 9.9998-5910

Email: cesarfilho1321@gmail.com

Banco: 237 Agência: 5438 Conta Corrente: 2465-1.

Morada Nova – Ceará, 08 de SETEMBRO de 2021.

WC VEICULOS E
MAQUINAS
LTDA:21744769000194

Assinado de forma digital por WC VEICULOS E
MAQUINAS LTDA:21744769000194
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, st=CE, h=MORADA NOVA,
ou=34173682000318, ou=Secretaria da Receita Federal
do Brasil - RFB, ou=RFB e-CNPJ A1, ou=presencial,
cn=WC VEICULOS E MAQUINAS LTDA:21744769000194
Dados: 2021.09.08 16:33:30 -03'00'

Cesário Cesar Ferreira Gomes Filho – Sócio Administrador
RG Nº 93002024586 SSPDS CE
CPF Nº: 800.569.383-49

WC VEICULOS & MAQUINAS LTDA
CNPJ: 21.744.769/0001-94

Av. Agostinho Chagas nº 1020 – Julia Santiago - Morada Nova – Ceara.
Fone: (88) 9.9900-9090/(85)9.9998-5910. Email: cesarfilho1321@gmail.com