

Área de Aplicação: Linhas de Transmissão

Título do Documento: ET_Microonibus_4x4

Especificação Técnica

Sumário

1.	OBJETIVO	2
	ÂMBITO DE APLICAÇÃO	
	DEFINIÇÕES	
	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
5.	RESPONSABILIDADES	3
6.	REGRAS BÁSICAS	4
7.	CONTROLE DE REGISTROS	8
8.	ANEXOS	8
0	DECISTRO DE ALTERAÇÕES	c



Área de Aplicação: Linhas de Transmissão

Título do Documento: ET_Microonibus_4x4

Especificação Técnica

1. OBJETIVO

Apresentar as especificações mínimas a serem atendidas quando da aquisição/substituição de veículos operacionais em uso na CPFL Serviços de forma a garantir efetivas condições de trabalho das equipes que os utilizam.

2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

2.1. Empresa

CPFL Serviços.

2.2. Área

SET - GERÊNCIA DE SERVIÇOS TRANSMISSÃO.

3. DEFINIÇÕES

Não se aplica.

4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Não se aplica.



Área de Aplicação: Linhas de Transmissão

Título do Documento: ET Microonibus 4x4

Especificação Técnica

5. RESPONSABILIDADES

- Qualquer necessidade de veículos, equipamentos e carrocerias de modelo diferente aos especificados nesse documento, deverá ser consultada a área de engenharia e frota da CPFL Serviços.
- As definições das especificações aqui apresentadas devem atender os critérios estabelecidos na ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) e normas regulamentadoras, bem como as às exigências das legislações de trânsito.
- O trabalho não considera questões como marcas, modelos e valores de aquisição de veículos considerando que estas são questões comerciais a serem tratadas pelas áreas competentes durante o processo de compra. A preocupação consiste, portanto, em especificar tecnicamente as necessidades a serem atendidas pelos veículos a serem adquiridos.
- A partir da avaliação das diversas funções, atividades e recursos necessários para a execução das atividades, são definidas as características mínimas dos veículos bem como os acessórios que devem equipá-los, quando necessário.
- Por motivo de alguma particularidade local, poderá haver a necessidade de algum veículo ser diferente daquele aqui proposto. Neste caso, deve ser elaborada uma justificativa especial junto com a área de engenharia para subsidiar a decisão de aquisição. Atenção especial deve ser dada para que estes casos sejam cuidadosamente analisados a fim de descaracterizar uma uniformização do processo.



Área de Aplicação: Linhas de Transmissão

Título do Documento: ET Microonibus 4x4

Especificação Técnica

6. REGRAS BÁSICAS

6.1. Especificação Técnica

Veículo tipo micro-ônibus de fabricação nacional, zero quilometro, último modelo de fabricação, acabamento standard, a partir de 4 cilindros, movido a diesel, com capacidade de transporte de 22 passageiros + motorista, Peso Bruto Total de 8.500 kg, entre eixo mínimo de 3.750, equipado com:

- Comprimento Total 7.420 mm;
- Largura Total 2.200 mm;
- Altura Total 2.950 mm;
- Direção hidráulica;
- Transmissão manual;
- Câmbio sequencial com 05 marchas a frente e uma a ré;
- Freio motor com acionamento eletropneumático;
- Freio de serviço Tambor assistido eletronicamente (ABS);
- Freio de estacionamento com acionamento através de válvula moduladora nas rodas traseiras;
- Suspensão dianteira e traseira interligada por mola parabólica e amortecedores telescópicos;
- Nível de emissão de poluentes padrão Euro V;
- Relações de Redução Normal 4x2, Normal 4x4 e reduzida 4x4;
- Bloqueio diferencial dianteiro, autobloqueio diferencial traseiro e caixa de transferência em 02 velocidades;
- Sistema elétrico de 24V;
- · Para choque traseiro retrátil;
- Rebocadores na dianteira e traseira;
- Pneus dianteiros radiais e traseiros (misto) 215/75R 17,5", sem câmara ref. FG85;
- Suporte para transporte de 01 estepe;
- Poltronas deve ser modelo executiva 875mm reclináveis, revestido no courvin
- Apoio de cabeça para todos os ocupantes, fixado na estrutura dos bancos;
- Cintos de segurança laterais retrateis e central abdominal;
- Tacógrafo BVDR ou similar com fita diagrama;
- Espelhos retrovisores externos bi partido plano/convexo (manual);
- Retrovisores bipartidos com uma das lentes côncavas;
- Retrovisor de Estacionamento;
- Tampa do tanque de combustível com chave;
- Ferramentas e acessórios obrigatórios pela legislação;
- Veículo com ar condicionado;
- Extintor com suporte homologado pelo fabricante;
- Piso (assoalho) em alumínio;
- 02 saídas de emergência (01 em cada lado do veículo);

N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:18907Instrução1.0Ricardo Pavan30/08/20214 de 9



Área de Aplicação: Linhas de Transmissão

Título do Documento: ET Microonibus 4x4

Especificação Técnica

6.1.1. Acessórios

- Peito de aço para proteção do motor e cárter;
- Insul-film conforme resolução 254 do CONTRAM;
- Para-barro em todas as rodas;
- Sirene de ré;
- Compartimento para bagagens instalado na lateral.

Marcas recomendadas: Volare.

6.2. Pintura

Pintura branca sólida.

Nota: Logotipo e demais detalhes aplicados através de adesivos, conforme manual de identidade visual de veículos e equipamentos da CPFL.

Nota: Os valores para adesivagem poderão ser obtidos junto a empresa TONARTE (19) 38649592 e TECH SIGNS, fone (019) 3212-1579 no estado de SP, já no RS a cotação pode ser feita com o fornecedor LUXES, fone (54) 3228.4923 / 9978.8874.

6.3. Serviços

Os veículos deverão ser entregues revisados, com tanque de combustível cheio (cortesia). A proponente deverá ainda autorizar, se necessário, a permanência dos veículos em suas dependências por período de 60 dias, mantendo-os num local seguro (pátio, galpão, garagem, etc.) a fim de evitar ações de vandalismo.

6.4. Garantia

O proponente deverá informar a garantia de seu produto e as condições para manutenção dessa. A garantia do equipamento deve ser no mínimo 12 meses.

Nota: A Montadora deve informar de forma clara, em sua proposta técnica, que o início do período de Garantia será iniciado após a revisão de entrega, sendo que essa somente acontecerá após a instalação do equipamento e/ou carroceria.

6.5. Pós-Venda

A proponente deve enfocar os serviços de PÓS-VENDA, de forma a atender as necessidades do grupo CPFL, principalmente quanto a manutenção e reposição de peças e componentes. Para tanto deverá indicar de forma clara a rede de oficinas autorizadas, responsável pela assistência técnica, manutenção e reposição de peças, componentes e acessórios durante o período de garantia, de forma a abranger todo o território nacional.

Deverá relacionar também os serviços complementares a serem disponibilizados, como:

- Servico leva e traz;
- Guincho (SOS 24 horas);

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
18907	Instrucão	10	Ricardo Pavan	30/08/2021	5 de 9



Área de Aplicação: Linhas de Transmissão

Título do Documento: ET Microonibus 4x4

Especificação Técnica

Cortesias (lavagem, lubrificação, etc.).

Deseja-se que haja um número específico e reduzido de locais de atendimentos, bem como a indicação de nomes dos Consultores Técnicos aptos a atender aos Colaboradores da CPFL de forma preferencial.

6.6. Custo de Manutenção

A proponente deverá apresentar proposta para desconto nos valores de peças e mão de obra a serem praticados pela sua rede de pós-venda.

A proponente deve informar o custo da mão de obra a ser praticada em sua rede de pós-vendas e das peças mais consumidas. Nos valores ofertados devem estar incluídas todas as mãos-de-obra, ferramentas, equipamentos, impostos, taxas, despesas e custos necessários à correta execução dos trabalhos.

<u>Deverá apresentar ainda planilha resumo contendo os preços das peças, horas de duração padrão, custo da hora e custo total.</u>

6.6.1. Contrato de Manutenção

A formalização de um eventual contrato para manutenção será com empresa terceirizada pela CPFL para gestão da frota, que atualmente é a TicketLog/Good Card.

6.7. Obrigações do Fornecedor

- Acompanhar as adaptações especiais que por acaso venham a ocorrer nos equipamentos propostos, junto com os técnicos da CPFL.
- Oferecer treinamentos de manutenção e operação para os funcionários do grupo CPFL dos produtos adquiridos, os quais devem ser ministrados nas dependências da proponente ou num local previamente estipulado.
- O fornecedor deverá realizar a entrega técnica com as instruções de uso na unidade da CPFL Energia.
- O veículo deve ser entregue preferencialmente utilizando algum tipo de veículo de transporte (cegonha, plataforma, etc.), caso não seja possível à entrega dessa forma, fornecedor deverá se responsabilizar por qualquer tipo de problema no trajeto. O condutor deverá ser devidamente habilitado, o veículo deverá estar coberto por um seguro total e qualquer multa ou infração de trânsito deverá ser de responsabilidade do fornecedor.
- No caso de o veículo ser entregue rodando, deve ser informado esse procedimento ao setor de Gestão da frota da CPFL antecipadamente.
- Apresentar o cronograma de entrega dos veículos na proposta, o mesmo deverá ser cumprido rigorosamente, o não cumprimento será motivo multa ou quebra de contrato.
- O prazo de entrega terá peso relevante na escolha da proposta vencedora.
- Deverá também apresentar o consumo médio de combustível em km/L, urbano e estrada.
- Todas as notas só serão pagas se o fornecedor for cadastrado, não será aceito notas de terceiros.

N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:18907Instrução1.0Ricardo Pavan30/08/20216 de 9



Área de Aplicação: Linhas de Transmissão

Título do Documento: ET Microonibus 4x4

Especificação Técnica

Nota: O fornecedor deverá apresentar um relatório com os valores de manutenção preventiva até 100 mil km em 3 anos, no relatório deve conter os valores separados por manutenção e total final.

6.8. Área de Atuação

As Bases Operacionais da CPFL Serviços em todo o território nacional.

A proponente poderá indicar local de atendimento polarizados, que compreendam cidades próximas, evitando-se grandes deslocamentos.

6.9. Apresentação das Propostas

A proposta deverá especificar claramente o preço do veículo, o prazo de entrega, período de garantia peso bruto total, capacidade de carga útil e distância entre eixos.

Os valores dos serviços e materiais fornecidos pela concessionária como extensão de garantia, adesivagem, licenciamento, combustível, transporte para o adaptador e acessórios extras deverão ser destacados e faturados diretamente do fornecedor para o grupo CPFL.

Não há necessidade do detalhamento de todos os componentes do veículo, porém a proposta deverá conter item que declare o atendimento de todas as especificações solicitadas.



Área de Aplicação: Linhas de Transmissão

Título do Documento: ET_Microonibus_4x4

Especificação Técnica

7. CONTROLE DE REGISTROS

Identificação Armazename nto e Preservação		Proteção (acesso)	Recuperaçã o e uso	Retenção	Disposição
(A) Especificação Técnica	(B) Portal GED	(C) Público	(D) Não se aplica	(E) Digital	(F) Não se aplica

- (A) Identificação: Nome do Registro: Exemplo: Ata de reunião de análise crítica pela alta administração, não conformidades da Qualidade, Controle de Manutenção Preventiva, Relatório de Visita ao Cliente.
- (B) Armazenamento e Preservação: Local e maneira onde será armazenado. Exemplo: Pasta suspensa, Software, Diretório na Rede D:\Relatórios\Setembro.
- (C) Proteção (acesso): Sistemática de Proteção estabelecida para os Registros. Exemplo: Backup e antivírus, Restrição de acesso.
- (D) Recuperação e uso: Sistemática de organização dos registros. Exemplo: Por data, por mês, por cliente, por número de série.
- (E) Retenção: Período de tempo mínimo de armazenamento, definido de acordo com as práticas internas da empresa, legislação. Exemplo: 5 anos, 10 anos, 2 meses.
- **(F) Disposição:** Destino dado ao registro após o tempo mínimo de retenção especificado. Exemplo: Destruir, Deletar.

8. ANEXOS

Não se aplica.



Área de Aplicação: Linhas de Transmissão

Título do Documento: ET_Microonibus_4x4

Especificação Técnica

9. REGISTRO DE ALTERAÇÕES

9.1. Colaboradores

Empresa	Área	Nome
CPFL Serviços	SED	Hugo Henrique Soares
CPFL Serviços	SEA	André Guerra de Almeida
CPFL Serviços	SED	Paula Ripabello Ferreira

9.2. Alterações

Versão Anterior	Data da Versão Anterior	Alterações em relação à Versão Anterior	
Não se aplica	Não se aplica	Documento em versão inicial	