

























PROPOSTA 2104519 - RFW - 180KVA - CESAMA - JUIZ DE FORA

Vespasiano, 23 de junho de 2021

CLIENTE	FORNECEDOR
COMPANHIA DE SANEAMENTO MUNICIPAL - CESAMA CNPJ: 21.572.243/0001-74 I.E. 367.698.776.0099 AVENIDA BARÃO DO RIO BRANCO, 1843 - 10° ANDAR – CENTRO JUIZ DE FORA - MG – CEP: 36.013-020 TELEFONE: 32 98420-5465 E-mail: squeiroz@cesama.com.br ATT.: SERGIO	RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÕES LTDA CNPJ: 24.797.158/0001-00 IE: 002.759.900-0020 RODOVIA MG 10, km 25 s/n, BAIRRO ANGICOS CIDADE: VESPASIANO – MG CEP: 33206-240 KEILA MARTINS – Dep. Comercial TELEFONES: 31 342125-77 // 99735-0208
REF.: 180KVA - 440/254 VOLTS	DIRETOR COMERCIAL: WATSON TAMEIRÃO TELEFONE: 99954-7271

PROPOSTA TÉCNICA COMERCIAL

A RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÕES LTDA, atendendo à sua solicitação e de acordo com os dados informados, apresenta as condições técnicas e comerciais para fornecimento do seguinte equipamento:

1 - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Tipo	Stand-by (Emergência)		Prime Power (Horário de Ponta)		Contínuo (12/24 horas)	
Про	kVA	KW	KVA	KW	kVA	KW
Gerador	180	144	162	130	146	117

(*) Imagem Ilustrativa do Gerador Cabinado Silenciado

1 – DESCRIÇÃO TÉCNICA – MODELO: RFWAC180- CARENADO

MODELO RFW200AC - Fornecimento de 01 (um) GRUPO GERADOR DIESEL 180KVA, CARENADO COMANDO AUTOMÁTICO, potência 180KVA (144KW) intermitente (Stand-By) e 162KVA (130) contínuo (Prime), marca RODOMATIC, 440/254 Volts Trifásico, 60 Hz, 1.800 RPM, equipado com Motor DIESEL marca FPT - POWER TRAIN - IVECO, modelo: NEF67TM6, 04 tempos, 06 cilindros dispostos em linha, 220cv a 1800rpm, injeção direta, sistema de aspiração forçada por turbina e intercoolado, partida elétrica 12Vcc, refrigerado à água através de radiador com ventilador soprante e bomba centrífuga; acoplado a ALTERNADOR marca WEG, potência 180KVA, na tensão 440 Volts TRIFÁSICO, grau de proteção IP 21, Sistema de proteção por Alta temperatura da água, baixa pressão do óleo; Motor devidamente certificado pela ISO 8528, ANBT ISO 3046 em desempenho, eficiência, produtividade e manutenção. Podendo gerar em 440/380/220Volts, brushless (sem escovas),



com regulador eletrônico de tensão, ligação estrela com neutro acessível, fator de potência 0,8, indutivo.



ALTERNADOR WEG



























2 - QUADRO DE COMANDO AUTOMÁTICO:

Será fornecido um QUADRO DE COMANDO AUTOMÁTICO, Marca RODOMATIC, processador marca DEEPSEA, Modelo: DSE-4520MKII.

O sistema de transferência Automática.

Montado em gabinete autoportante, dotado de contatores tripolares intertravados, disjuntor para proteção, carregador de bateria, comando microprocessado digital, automático, especificamente para proporcionar controle total de um grupo gerador de emergência em operação singela, acionado por motor diesel.

Possui controle para dois contatores, permitindo a transferência automática de carga com transição aberta.

Em modo automático, todas as decisões são tomadas pelo controlador, como explicadas abaixo:

Um display alfanumérico com duas linhas de 20 caracteres exibirá em **PORTUGUÊS** as seguintes grandezas elétricas: Frequência e tensão das fases do gerador, Corrente das fases em carga, Tensão da (s) bateria (s), Rotação do motor (rpm), Número de partidas efetuadas pelo grupo gerador, Horímetro, Data e hora, Histórico de falhas (30 registros), Histórico de eventos (99 registros). Montado em gabinetes autosustentado, dotados de contatores, tripolares intertravados, carregador de bateria, microprocessado, automático.

Falta da rede comercial:

Ao detectar a falta de rede o comando de abertura da chave de rede (CRD) é enviado e o ciclo de partida do gerador é iniciado. Após a normalização da tensão e frequência do gerador o fechamento da chave de grupo (CGR) é feito automaticamente.

Retorno da rede: Ao detectar a presença de rede o comando de abertura da CGR é enviado e somente depois da confirmação de CGR aberta o comando de fechamento da CRD é enviado e o RODOMATIC e entra em procedimento de pré-resfriamento e parada do grupo gerador.

3 - PROTEÇÕES:

Proteções da rede:

Sobre/subtensão (59/27);

Proteções do gerador:

Sobre/subtensão (59/27); Sobre/subfrequência (87); Sobrecorrente (51);

Proteções do motor:

Sobrevelocidade; Baixa pressão do óleo; Alta temperatura da água; Baixo nível de água.

BET MATACHONS WE WE WAS A CONTROL OF THE CONTROL O

4 - CHAVE DE TRANSFERÊNCIA

O Painel Transferência será formado por contatores na capacidade de 300 Amperes com intertravamento para proteção.

4.1 – BY PASS - Quadro dotado de comando alternativo para partida/parada do GMG e comando do circuito de força em caso de perda do controlador (USCA);

- Par de contatores tripolares, de corrente mínima de 300A em regime AC-3;
- Intertravamento elétrico e mecânico entre as fontes principal e de emergência;
- Disjuntor ex. moldada, fixo, manual, tripolar, de corrente 300A para proteção do alimentador do transformador de rede da concessionária local;
- Disjuntor cx. moldada, fixo, manual, tripolar, de corrente 300A para proteção do alimentador de carga;
- Chave comutadora com operação sob carga, manual, tripolar, de três posições, de capacidade adequada ao funcionamento do gerador, com função primordial de garantir a disponibilidade de energia elétrica durante a manutenção do sistema de transferência automática.

5 - CARENAGEM SILENCIADA:

Carenagem fabricada em chapas e perfis em aço carbono, revestida acusticamente, próprios para uso ao tempo. Possui 04 portas laterais e 01 porta traseira, para facilitar o acesso e a manutenção.



























Entrada de ar laterais através de atenuadores de ruído, fluxo cruzado de ar para diminuir ainda mais o ruído, saída de ar parte superior da carenagem.

Alças de içamento superdimensionada, integrado na carenagem.

Segurança e durabilidade no transporte, para carregamento balanceado do equipamento evitando acidentes.

Chassi vedado, composto por bacia de contenção, garantindo que retém 110% de todos os fluidos do equipamento (óleos, água e aditivos), sem gastos com dique de contenção e nem bandejas que são focos de dengue.

Toda carenagem, projetada para alta-durabilidade sob severas intempéries, desde o designer da carenagem passando pelo tratamento da chapa e qualidade da pintura eletrostática a pó poliéster de alta espessura.

O sistema de Tratamento Acústico é projetado e dimensionado para reduzir o nível de ruído para 85 dB(A) @ 1,5 metros





6 – ACESSÓRIOS que acompanham o equipamento:

- Motor e Alternador (Gerador) serão com pinturas originais dos fabricantes, base será Verde.
- Bateria, montadas sobre a base com suporte, cabos, conectores e terminais de ligação.
- Tanque de combustível, em polietileno translucido, para montagem externa, capacidade de 1.000 litros, com indicação de nível de régua graduada para inspeção visual.
- Retificador de Bateria automático, microprocessado, utilizado para manter as baterias de partida e o modulo de comando grupo gerador em um nível de flutuação adequado ao funcionamento do equipamento;
- Silencioso Hospitalar e segmento elástico, montados na Carnagem obtendo nível de ruído a 85dB (A) @ 1,5m
- Amortecedores de vibração de elastômero, com corpo metálico resistente a cisalhamento, montados entre motor/gerador e a
- Conjunto de Manual básico de operação em mídia eletrônica (CD).

7-DIMENSÕES DO GRUPO GERADOR: RA-02

Comprimento: 3.00 Largura:1.041 Altura:1.88 **PESO:** 2200 kilos

8- BASE:

Conjunto montado sobre base metálica construída em viga "U", com acoplamento tipo monobloco SAE3.

Para máquinas e equipamentos (Motores Diesel e Alternadores) informamos que são de fabricação Nacional e os mesmos atendem as normas vigentes da ISO e ABNT (Associação Brasileira Normas Técnicas). Os Equipamentos deverão ser registrados e aprovados pela ABNT. (Associação Brasileira Normas Técnicas).

9- LOCALIZAÇÃO ESTRATÉGICA

A Rodoagro Motores e Geradores como fabricante do Grupo Gerador possui estrutura fixa para industrialização, fornecimento do Grupo Gerador de energia composta por profissionais registrados na própria empresa, devidamente treinados em fábrica que executarão os procedimentos de entrega técnica (startup - primeira partida do equipamento). Dispomos também de atendimentos preventivos e corretivos pós-venda para todo o BRASIL, o que viabiliza ao cliente uma maior segurança e confiabilidade ao funcionamento do gerador ao longo dos anos, visando um bom e rápido atendimento.



























10 - CONDIÇÕES COMERCIAIS

ITEM	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	
Fornecimento de 01 GRUPO GERADOR DE ENERGIA CARENADO potência 180KVA composto por Painel Transferência Automático DEEP SEA -4520MKII cargas na tensão 440/254 volts Trifásico	01	R\$ 222.000,00	R\$ 222.000,00	
VALOR TOTAL DO FORNECIMENTO:				

Impostos: ICMS Incluso / IPI Isento

OBSERVAÇÃO: PROPOSTA " NÃO CONTEMPLA OBRA CIVIL. "

9 - DEMAIS CONDIÇÕES

Forma de Pagamento	A vista	
Prazo para Entrega	20/30 dias após aprovação do pedido.	
Local para Entrega	POSTO RODOAGRO - VESPASIANO - MG	
Validade da proposta	10 dias	
Incluso na proposta	Materiais de instalação e mão de obra. Instalação do Gerador	
Dados bancários para depósito	Rodoagro Motores Geradores e Representação Ltda CNPJ: 24.797.158/0001-00 Banco Itaú – Agência: 0689 – Conta: 17144-5	

10 - GARANTIA

Estão cobertos pela GARANTIA, os objetos do Pedido Comercial, negociado a partir desta proposta.

O equipamento ofertado é garantido contra defeito de fabricação por 12 meses a partir da data de emissão da Nota Fiscal, prevalecendo o que primeiro ocorrer, conforme o fabricante. Os eventuais atendimentos em GARANTIA serão executados por técnico (s) especializado (s) RODOAGRO, em visita a ser realizada em dias úteis (de segunda a sexta-feira), em horário comercial (das 8h às 18h), mediante agendamento prévio. A necessidade de atendimento em Garantia em horário extraordinário (após 18h), em finais de semana (sábado e domingo) ou em feriados poderá acarretar em cobranças adicionais. Não estarão cobertos eventuais problemas originados por falha de operação, não realização de manutenções periódicas, manutenção e ou conservação inadequada ou inexistente, armazenamento inadequado, aplicação incorreta e / ou mau uso do (s) equipamento (s), danos causados pela ação de terceiros, animais, fenômenos da natureza, respeitando-se as disposições constantes do Termo de Garantia do equipamento, o qual acompanha o Manual de Operação do motor, gerador e painel de comando e transferência. A presente proposta não constitui fornecimento de energia, bem como na eventual indisponibilidade de funcionamento dos equipamentos, a RODOAGRO não retrata nenhuma forma de ressarcimento por perdas e danos e / ou lucros cessantes ao Cliente (Empresa). Desta forma, as reduções de custos, benefícios e economias auferíveis por vossa empresa pela utilização dos equipamentos de geração alternativa de energia em horário de ponta são variáveis e suas quantificações não fazem parte deste fornecimento.

11 - ENTREGA TÉCNICA

START-UP incluso na proposta comercial.

Será realizada em dias úteis (de segunda a sexta-feira), em horário comercial (das 8h às 18h), após instalação, mediante agendamento. A necessidade de execução da Entrega Técnica em horário extraordinário (após 18h), em finais de semana (sábado e domingo) ou em feriados poderá acarretar em cobranças adicionais.

As atividades conforme a seguir serão executadas por técnico (s) especializado (s), em visita única.

A Entrega Técnica compreende:

Verificação da instalação do Grupo Gerador abrangendo ligações elétricas, sistema de aterramento e demais sistemas operacionais, tais como combustível, arrefecimento, lubrificação e escapamento, inspeção visual do equipamento e disponibilização dos itens necessários a sua operacionalidade (conforme abaixo);

Execução da primeira partida do Grupo Gerador:

Realização dos testes operacionais do conjunto e manobras de carga com interrupções momentâneas, com carga local (desde que esta esteja disponível);

Treinamento básico de operação e manutenção ao operador (desde que o mesmo se encontre no local, no momento da Entrega Técnica), a fim de garantir o bom funcionamento do equipamento.



























Para a realização da Entrega Técnica o Cliente deverá disponibilizar todos os itens necessários à operacionalidade do equipamento, tais como: óleo diesel (combustível), óleo lubrificante, líquido de arrefecimento, carga para testes, etc. Além disso, o mesmo deverá prover condições ambientais, organização e acesso, que permitam o bom andamento do serviço, em condições adequadas de segurança. Caso a Entrega Técnica não seja realizada, com exclusividade, pela RODOAGRO ou por seus credenciados, o Cliente estará sujeito à perda da garantia contratual. Demais condições estão expressas no termo de garantia que acompanha o Manual de Operação. A não execução da Entrega Técnica conforme data e horário estabelecidos, por motivos alheios à RODOAGRO, poderá acarretar em cobranças adicionais.

A RODOAGRO não possui autorização da Agência Nacional de Petróleo (ANP) para transporte de óleos combustíveis. A presente proposta de fornecimento limita-se aos itens nela descritos. Serão de responsabilidade do Cliente eventuais custos adicionais para adequações solicitadas pela Concessionária de Energia, Órgãos Regulamentadores ou obras civis.

12 - OBSERVAÇÕES:

A RODOAGRO não se responsabilizará por eventuais problemas causados pelo dimensionamento do Grupo Gerador ofertado, tendo este sido realizado pelo Cliente ou por terceiro a sua ordem. Não fazem parte deste escopo de fornecimento quaisquer materiais e/ou servicos referentes à instalação do equipamento, obras civis, elaboração de projetos elétricos ou mecânicos, diagrama de esforços, aprovação de projetos junto a Órgãos Regulamentadores, licenças ambientais para instalação e/ou operação dos equipamentos.

Ficamos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

RODOAGRO MOTORES E GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA.

WATSON TAMEIRÃO

Diretor Comercial 31 99954-7271 watson@rodoagro.com.br

KEILA MARTINS

Dep. Comercial 31 3421-2577 // 99735-0208 keila.martins@rodoagro.com.br

