

Licitação [nº 776210] e Lote [nº 1]

DANCO COMERCIO DE MOTORES ELETRICOS EIRELI

Valor	R\$ 112.299,55
Segmento	Microempresa
Data e hora do registro	05/08/2019-10:55:07
Situação da proposta	Desclassificada
Data e hora desclassificação	06/08/2019-13:43:13
Justificativa	
Nome do contato	DANIEL RODRIGO MULLER
Telefone	+55 (47)33715691
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)	GRUPO GERADOR A DIESEL AUTOMÁTICO Deve desenvolver a potência mínima de 100 kW (125kVA) em regime Stand-by ou 90,4kW (113 kVA) em regime Prime Power, frequência de 60 Hz, comissionamento e start-up. MOTOR DIESEL: Motor diesel estacionário, 4 tempos, arrefecido à água, cilindrada de 4,4 litros, 158 HP em regime stand-by, 04 cilindros em linha, 1800 rpm, turbinado com resfriamento ar a ar, equipado com - Injeção eletrônica de combustível; - Refrigeração líquida com radiador, ventilador e bomba centrífuga; - Sistema de arrefecimento com o ventilador, o acionamento do ventilador e o alternador de carga de 65 Ah totalmente cobertos; - Baterias de partida livre de manutenção com cabos e suporte de fixação na base; - Sistema de escapamento com silencioso, segmento elástico, curva e flange; - Válvula de dreno do óleo lubrificante; - Válvula de drenagem do líquido de arrefecimento; - Tanque de combustível em aço galvanizado retangular com capacidade de 250 litros

GRUGER GRUPOS GERADORES LTDA - EPP

Valor	R\$ 120.000,00
Segmento	Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro	05/08/2019 10:28:05:161
Situação da proposta	Classificada
Nome do contato	NATALIA ATANSIO
Telefone	+55 (41)33764447
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)	Grupo Gerador a Diesel Automático 125 KVA - Motor Cummins / Alternador Stanford

CBMAQ - COMPANHIA BRASILEIRA DE MAQUINAS

Valor	R\$ 121.821,60
Segmento	Outras Empresas
Data e hora do registro	05/08/2019 18:02:43:663
Situação da proposta	Classificada
Nome do contato	DANIEL FERNANDO JESUS DA SILVA
Telefone	+55 (61)32040900
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)	GRUPO GERADOR A DIESEL AUTOMÁTICO Deve desenvolver a potência mínima de 100 kW (125kVA) em regime Stand-by ou 90,4kW (113 kVA) em regime Prime Power, frequência de 60 Hz, comissionamento e start-up, MOTOR DIESEL: Motor diesel estacionário, 4 tempos, arrefecido à água, cilindrada de 4,4 litros, 158 HP em regime stand-by, 04 cilindros em linha, 1800 rpm, turbinado com resfriamento ar a ar, equipado com - Injeção eletrônica de combustível; - Refrigeração líquida com radiador, ventilador e bomba centrífuga; - Sistema de arrefecimento com o ventilador, o acionamento do ventilador e o alternador de carga de 65 Ah totalmente cobertos; - Baterias de partida livre de manutenção com cabos e suporte de fixação na base; - Sistema de escapamento com silencioso, segmento elástico, curva e flange; - Válvula de dreno do óleo lubrificante; - Válvula de drenagem do líquido de arrefecimento; - Tanque de combustível em aço galvanizado retangular com capacidade de 250 litros. Marca Generac - Modelo PWY100.

GERAFORTE GRUPOS GERADORES LTDA

Valor	R\$ 122.000,00
Segmento	Outras Empresas
Data e hora do registro	05/08/2019 16:48:19:865
Situação da proposta	Classificada
Nome do contato	DENANCIR FILIPIN
Telefone	+55 (31)33969694

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) GRUPO GERADOR , GGP-125, MOTOR PERKINS, MODELO 1104C-44TG2, A DIESEL AUTOMÁTICO Deve desenvolver a potência mínima de 100 kW (125kVA) em regime Stand-by ou 90,4kW (113 kVA) em regime Prime Power, frequência de 60 Hz, comissionamento e start-up. MOTOR DIESEL: Motor diesel estacionário, 4 tempos, arrefecido à água, cilindrada de 4,4 litros, 158 HP em regime stand-by, 04 cilindros em linha, 1800 rpm, turbinado com resfriamento ar a ar, equipado com - Injeção eletrônica de combustível; - Refrigeração líquida com radiador, ventilador e bomba centrífuga; - Sistema de arrefecimento com o ventilador, o acionamento do ventilador e o alternador de carga de 65 Ah totalmente cobertos; - Baterias de partida livre de manutenção com cabos e suporte de fixação na base; - Sistema de escapamento com silencioso, segmento elástico, curva e flange; - Válvula de dreno do óleo lubrificante; - Válvula de drenagem do líquido de arrefecimento; - Tanque de combustível em aço galvanizado retangular com capacidade de 250 litros. ALTERNADOR WEG.

FORTECH GRUPOS GERADORES LTDA - EPP

Valor R\$ 122.000,00

Segmento Empresa de Pequeno Porte

Data e hora do registro 06/08/2019 09:08:21:234

Situação da proposta Classificada

Nome do contato DANIELI FERNANDA MANTOVANI

Telefone +870 (44)32491935

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) GRUPO GERADOR DIESEL MARCA HIMOINSA, FABRICAÇÃO NACIONAL - MODELO HFW-140 T6B. STANDBY: 125KVA/100KW PRIME POWER: 114KVA/ 91KW TENSÃO: Trifásico, 220/127 volts Frequencia: 60hz (1800 RPM) Motor: FPT IVECO Regulador de velocidade: Eletronico Alternador: síncrono, isolamento classe H conforme NEMAMG1-1.65, IP-23/IEC-34-5, Trifásico, 220/127 volts, fator de potência 0,8, fechamento em estrela com neutro acessível, 4 polos, passo de 2/3, 60Hz. CARENAGEM INSONORIZADA: (SUPER SILENCIADA) Pegas para empilhadeira, Insonorização à base de lã de rocha de alta densidade (material não inflamável). Base totalmente estanque, para retenção de 110% dos líquidos (dreno independente). Pintura eletrostática, com acabamento liso brilhante, com tratamento especial para 500 horas em 98% de salinidade. Amplas portas de acesso. Dobradiças em aço inox. Bocal de abastecimento externo, com chave. Fechadura de alta resistência. Botões de emergência externos. Visor transparente, para monitoramento do controle. TANQUE DE COMBUSTÍVEL: Metálico, capacidade de 250 litros, montado na base do grupo gerador, PAINEL DE CONTROLE: Pannel microprocessado marca HIMOINSA, modelo CEA7, montado no grupo. Função de monitoramento, proteção e controle do grupo gerador, bem como comando da transferência automática. PROTEÇÃO NO GMG: Direto na transferencia. ITENS INCLUIDOS: . Bateria 12 VCC montada em suporte apropriado, incluindo cabos com terminais. . Conjunto de manuais de operação e manutenção . Amortecedores de vibração, montados entre motor/alternador e base . Silencioso hospitalar . Resistência de pré aquecimento e carregador de bateria..(1Unid) Quadro de transferência automática aberta (com interrupção), através de disjuntores, fixos, motorizados, 400 Amperes, tripolar, comandado por controlador microprocessado marca HIMOINSA modelo CEA7. Montagem sobre a base. Prazo de garantia será de no mínimo 24 (vinte e quatro) meses ou 500 horas para o regime de Emergência (Stand-by), 12 meses ou 1000 horas para o regime principal. Prazo de Entrega: até 30(trinta) dias a partir da entrega da solicitação de fornecimento

POWERCOM BRASIL GERADORES EIRELI - EPP

Valor R\$ 122.800,00

Segmento Empresa de Pequeno Porte

Data e hora do registro 02/08/2019 10:13:45:849

Situação da proposta Classificada

Nome do contato GEYSON DE OLIVEIRA BECKER

Telefone +55 (41)30197434

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) GRUPO MOTOR GERADOR DIESEL marca CATERPILLAR, modelo FG WILSON P125-1, com potência de 125/113 kVA stand-by/prime (100/90,4 kW), 60 Hz, trifásico na tensão de 220/127 V, fator de potência 0,8; para funcionamento em emergência automático ou manual, composto de: Motor: Ciclo diesel de 4 tempos, marca Perkins, modelo 1104C-44TAG2, de 4 cilindros em linha, turbo-alimentado, sistema de injeção direta de combustível, 1.800 RPM. O motor é dotado de: sistema de arrefecimento composto de bomba, radiador, ventilador e válvula termostática. O controlador protege o motor da sobre-velocidade, baixa-pressão de óleo e alta temperatura da água. Alternador: Síncrono, trifásico, do tipo sem escovas "brushless", de mancal único, marca WEG, regulador eletrônico de tensão e bobinado auxiliar próprio, garantindo a alimentação do regulador de tensão com rápida resposta e ótima estabilidade, isenta de distorção ou interferências. O isolamento do alternador é classe H. O enrolamento apresenta baixa distorção harmônica, o ventilador de arrefecimento é acoplado ao eixo, possui classe de proteção IP21. Conectores de ligação das fases e do neutro acessíveis, proteção contra sobre tensão de excitação e subida de tensão progressiva durante a partida. Base Tanque: A base do grupo gerador é uma estrutura rígida de aço soldado com um tanque de combustível com capacidade aproximada de 218 litros. Sobre a base são montados o motor, o alternador e o radiador. Sob o motor e o alternador têm amortecedores de vibração para proteção do equipamento. O Acoplamento entre o motor e o alternador é feito por meio de discos flexíveis. Controlador Gerador: Pannel montado na base do grupo, digital, microprocessado, modelo Powerwizard 1.1, contendo teclas de atalho, operação simples, com as seguintes funções de proteção da máquina: Falha na partida; Baixa pressão de óleo; Alta temperatura do motor, Tensão baixa / alta da bateria; Falha no carregador de bateria; Sub e sobre frequência; Detecção de perda de rotação do motor; Instrumentação - Tecla LCD com as seguintes medições: Tensão e corrente trifásicas e monofásicas; Frequência; Tensão na bateria; Número de horas de funcionamento do gerador; Temperatura da água em DC ou 0F; Pressão do óleo de lubrificação em psi ou bar; Rotação do motor em RPM. Acessórios incluídos no fornecimento padrão: Baterias com cabos e terminais. Silenciador Crítico Instalado internamente na Carenagem. R.E.V - Regulador Eletrônico de Velocidade. Carregador automático de bateria. Pré-aquecedor do motor para garantir a partida sob qualquer temperatura ambiente. Disjuntor tripolar montado sobre a base do alternador. Pannel de Transferência Emergencial - QTA: Será aproveitado o existente conforme visita realizada ao local. Carenagem acústica especial CALG: O design modular e compacto da linha de

carenagens CALG garante desempenho ótimo nos ambientes mais inóspitos. Projetadas com base em princípios modulares, elas têm componentes intercambiáveis que permitem reparos no local. Extremamente duráveis e robustas, as mesmas são projetadas para resistir à corrosão e aos danos de manuseio com a capacidade de suportar manuseio agressivo, comum em muitos locais de construção. São fabricadas em chapa de aço GALVANIZADO tratado e pintado eletrostaticamente, totalmente a prova de intempéries, dotada de fechaduras e dobradiças em aço inox pretas, 3 portas de acesso ao motor e alternador, todas vedadas contra a entrada de água, e isolamento acústico de 73,2 dB(A) a 7,0 m com 100% de carga. Instalação: Inclusa.

ECOMOTOR REMANUFATURA DE MOTORES E PECAS LTDA - EP

Valor R\$ 122.800,00

Segmento Empresa de Pequeno Porte

Data e hora do registro 05/08/2019 15:57:20:034

Situação da proposta Classificada

Nome do contato ANDERSON GONCALVES DOS SANTOS

Telefone +0 (43)999969229

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) GRUPO GERADOR A DIESEL AUTOMÁTICO Deve desenvolver a potência mínima de 100 kW (125kVA) em regime Stand-by ou 90,4kW (113 kVA) em regime Prime Power, frequência de 60 Hz, comissionamento e start-up. MOTOR DIESEL: Motor diesel estacionário, 4 tempos, arrefecido à água, cilindrada de 4,4 litros, 158 HP em regime stand-by, 04 cilindros em linha, 1800 rpm, turbinado com resfriamento ar a ar, equipado com - Injeção eletrônica de combustível; - Refrigeração líquida com radiador, ventilador e bomba centrífuga; - Sistema de arrefecimento com o ventilador, o acionamento do ventilador e o alternador de carga de 65 Ah totalmente cobertos; - Baterias de partida livre de manutenção com cabos e suporte de fixação na base; - Sistema de escapamento com silencioso, segmento elástico, curva e flange; - Válvula de dreno do óleo lubrificante; - Válvula de drenagem do líquido de arrefecimento; - Tanque de combustível em aço galvanizado retangular com capacidade de 250 litros, marca ~~Leao Energia~~

TORRE FORTE ATACADO E VAREJO LTDA - ME

Valor R\$ 122.800,00

Segmento Empresa de Pequeno Porte

Data e hora do registro 06/08/2019 08:15:59:569

Situação da proposta Classificada

Nome do contato LORENZO BELIZARIO DECONTO MORO

Telefone +55 (41)35382440

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) MARACA: STEMAC GRUPO GERADOR STEMAC, LINHA DIESEL, MONTADO EM CONTÊINER, com potência de 125 / 114 kVA - 101 / 91 kWe(Principal), trifásico, com fator de potência 0,8, na tensão de 220 / 127 Vca em 60 Hz, para funcionamento singelo e automático. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME O EDITAL.

GENSET ENERGY LTDA-ME.

Valor R\$ 122.800,00

Segmento Microempresa

Data e hora do registro 06/08/2019 09:48:13:936

Situação da proposta Classificada

Nome do contato LUCELIA DE ANDRADE

Telefone +0 (41)30860606

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) UM GRUPO GERADOR STEMAC, LINHA DIESEL, MONTADO EM CONTÊINER, com potência de 125 / 114 kVA - 101 / 91 kWe (Emergência / Principal), trifásico, com fator de potência 0,8, na tensão de 220 / 127 Vca em 60 Hz, para funcionamento singelo e automático, composto de motor marca PERKINS modelo 1104C-44TAG2 acoplado a gerador da marca WEG modelo GTA; quadro de comando automático, chave de transferência e demais acessórios conforme descrito neste edital

MULTIHOSP COMERCIAL DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA

Valor R\$ 122.800,00

Segmento Microempresa

Data e hora do registro 06/08/2019 12:28:42:119

Situação da proposta Classificada

Nome do contato MARCOS HENRIQUE LAHOUD

Telefone +55 (44)33464605

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) GRUPO GERADOR STEMAC, LINHA DIESEL, MONTADO EM CONTÊINER, com potência de 125 / 114 kVA - 101 / 91 kWe (Emergência / Principal), trifásico, com fator de potência 0,8, na tensão de 220 / 127 Vca em 60 Hz, para funcionamento singelo e automático, composto de: MOTOR - Motor PERKINS, modelo 1104C-44TAG2. - Características: Injeção direta, 4 tempos e refrigerado a água por radiador. - Aspiração: Turboalimentado. - Sistema elétrico: alternador para carga de bateria

e motor de partida em 12 Vcc. - Regulagem de velocidade: eletrônica. GERADOR - Fabricante: WEG. - Características: síncrono, sem escovas (Brushless), trifásico, classe de isolamento H, com impregnação a vácuo, ligação estrela com neutro acessível, 4 pólos, de mancal único com acoplamento por discos flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, com excitatriz rotativa alimentada por bobina auxiliar e regulador eletrônico de tensão instalado junto ao gerador. - Tensão nominal: 220 Vca 60 Hz. - Grau de proteção IP23 no gerador consistindo em proteção contra toque com os dedos, corpos estranhos sólidos acima de 12mm e água de chuva até uma inclinação de 60° com a vertical. BASE METÁLICA - Características: de estrutura robusta e integralmente soldada, com fundo fechado, fabricada a partir de longarinas e travessas de aço carbono, possui reforços nos locais de apoio dos equipamentos, o que garante o alinhamento adequado e a estabilidade estrutural do conjunto. COMANDO - Quadro de comando automático, dotado de microcontrolador Deep Sea, montado internamente ao contêiner, isolado da máquina, dotado de porta devidamente reforçada, com compartimentos separados para comando e força, conforme solicita a NR10, contendo visor de acrílico para visualização externa dos instrumentos. - Operação: automática e manual. Executa supervisão de sistema de corrente alternada, comandando a partida e parada do grupo gerador em caso de falha da fonte principal (rede). - Medições: potência ativa (kW); potência aparente (kVA); energia ativa (kWh); tensões de fase e de linha gerador (Vca); tensões de fase rede (Vca); frequência (Hz); corrente das fases do gerador (A); temperatura da água (°C); tempo de funcionamento (h); tensão de bateria (Vcc). - Sinalizações: modo de operação; indicação de alarme ativo; status do grupo gerador; status da chave de grupo; status da chave de rede. - Proteções: sobre/subtensão; sobre/subfrequência; sobrecorrente; sobre/subvelocidade; sobre/subtensão de bateria; alta temperatura da água; baixa pressão do óleo lubrificante. - Registro de até 50 eventos. - Retificador de baterias: automático, microprocessado, corrente de saída 5 A, tensão de saída 12 Vcc. - Programador horário para partidas e paradas pré determinadas. FORÇA - Formado por dispositivo tripolar de proteção contra curto-circuito para o Grupo Gerador. - Chave de transferência, composta por dois contatores, tripolares, na capacidade de 350 A, montada no compartimento de força do quadro de comando. ACESSÓRIOS - Tanque de combustível de consumo, instalado na base do contêiner, com indicador de nível elétrico e mostrador na frontal do painel. - Silencioso e segmento elástico, montados internamente ao contêiner. - Amortecedores de vibração de elastômero, com corpo metálico resistente a cisalhamento, montados entre o motor/gerador e a base metálica. - Bateria de partida, montada sobre a base com suporte, cabos e conectores.

ARC AR COMPRIMIDO LTDA

Valor	R\$ 122.820,00
Segmento	Outras Empresas
Data e hora do registro	02/08/2019-11:05:28
Situação da proposta	Desclassificada
Data e hora desclassificação	06/08/2019-13:46:03
Justificativa	
Nome do contato	Airton Assunção
Telefone	+0 (31)21222006
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)	Gerador Diesel Automático 125/116KVA - em regime Stand-by ou 90,4kW (113 kVA) em regime Prime Power, frequência de 60 Hz, comissionamento e start-up. MOTOR DIESEL: Motor diesel estacionário, 4 tempos, arrefecido à água, cilindrada de 4,4 litros, 158 HP em regime stand-by, 04 cilindros em linha, 1800 rpm, turbinado com resfriamento ar a ar, equipado com - Injeção eletrônica de combustível; - Refrigeração líquida com radiador, ventilador e bomba centrífuga; - Sistema de arrefecimento com o ventilador, o acionamento do ventilador e o alternador de carga de 65 Ah totalmente cobertos; - Baterias de partida livre de manutenção com cabos e suporte de fixação na base; - Sistema de escapamento com silencioso, segmento elástico, curva e flange; - Válvula de dreno do óleo lubrificante; - Válvula de drenagem do líquido de arrefecimento; - Tanque de combustível em aço galvanizado retangular com capacidade de 250 litros

ITACA EIRELI

Valor	R\$ 122.820,00
Segmento	Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro	06/08/2019 07:50:01:659
Situação da proposta	Classificada
Nome do contato	Propostas Licitações-e
Telefone	+55 (47)30573930
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)	GRUPO GERADOR A DIESEL AUTOMÁTICO Deve desenvolver a potência mínima de 100 kW (125kVA) em regime Stand-by ou 90,4kW (113 kVA) em regime Prime Power, frequência de 60 Hz, comissionamento e start-up. MOTOR DIESEL: Motor diesel estacionário, 4 tempos, arrefecido à água, cilindrada de 4,4 litros, 158 HP em regime stand-by, 04 cilindros em linha, 1800 rpm, turbinado com resfriamento ar a ar, equipado com: - Injeção eletrônica de combustível; - Refrigeração líquida com radiador, ventilador e bomba centrífuga; - Sistema de arrefecimento com o ventilador, o acionamento do ventilador e o alternador de carga de 65 Ah totalmente cobertos; - Baterias de partida livre de manutenção com cabos e suporte de fixação na base; - Sistema de escapamento com silencioso, segmento elástico, curva e flange; - Válvula de dreno do óleo lubrificante; - Válvula de drenagem do líquido de arrefecimento; - Tanque de combustível em aço galvanizado retangular com capacidade de 250 litros, com visor de nível e possibilidade de conexão externa; - Carregador de baterias e pré-aquecimento (220 Voltes); - Acabamento em pintura à pó anticorrosiva. ALTERNADOR: síncrono, trifásico, autoexcitado tipo brushless (sem escovas), especial para cargas deformantes, equipado com: - Classe de isolamento/elevação de temperatura H; - Regulador de voltagem eletrônico; - Classificação de proteção de entrada IP 23. TENSÃO: 220/127 VOLTS CONTROLADOR: Sistema de controle com partida, parada e transferência de carga. Monitoramento e diagnóstico das grandezas mecânicas do motor diesel, com medição da temperatura d'água, pressão do óleo lubrificante, indicador do nível de tensão das baterias de partida contador de horas de operação. Monitoramento e diagnóstico das grandezas elétricas do gerador, com medição de tensão, corrente e frequência. Alarmes com proteção para alta temperatura d'água, baixa pressão

de óleo lubrificante, falha de partida, sobrevelocidade e sobrecarga. Montado na base do grupo gerador sobre coxins anti-vibração. PRE AQUECIMENTO (220V): Tem a função de manter o bloco do motor pré-aquecido, para evitar que o mesmo assuma carga com o bloco frio e sofra danos. CARREGADOR DE BATERIAIS: Tem a função de manter a bateria do grupo gerador alimentada, garantindo assim a partida do motor. REGULADOR ELETRÔNICO DE VELOCIDADE: com a função de garantir eletronicamente a rotação do motor Diesel em 1800 rpm e estabilidade e frequência em 60 Hz. CARENAGEM: Carenagem pronta para aplicação ao tempo construída sob chapas de aço em carbono, com preparação acústica para 85 dB (A) a 1,5 metros de distância. MARCA MODELO Chicago Pneumatic CPDG126

BRE - EMPRESA BRASILEIRA DE EQUIPAMENTOS EIRELI -

Valor	R\$ 122.821,60
Segmento	Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro	05/08/2019 13:03:20:832
Situação da proposta	Classificada
Nome do contato	ELIZEU GONCALVES PEREIRA
Telefone	+55 (61)996227745
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)	GRUPO GERADOR A DIESEL AUTOMÁTICO com a potência de 100 kW (125kVA) em regime Stand-by ou 90,4kW (113 kVA) em regime Prime Power, frequência de 60 Hz, comissionamento e start-up. MOTOR DIESEL: Motor diesel estacionário, 4 tempos, arrefecido à água, cilindrada de 4,4 litros, 158 HP em regime stand-by, 04 cilindros em linha, 1800 rpm, turbinado com resfriamento ar a ar, equipado com: - Injeção eletrônica de combustível; - Refrigeração líquida com radiador, ventilador e bomba centrífuga; - Sistema de arrefecimento com o ventilador, o acionamento do ventilador e o alternador de carga de 65 Ah totalmente cobertos; - Baterias de partida livre de manutenção com cabos e suporte de fixação na base; - Sistema de escapamento com silencioso, segmento elástico, curva e flange; - Válvula de dreno do óleo lubrificante; - Válvula de drenagem do líquido de arrefecimento; - Tanque de combustível em aço galvanizado retangular com capacidade de 250 litros, com visor de nível e possibilidade de conexão externa; - Carregador de baterias e préaquecimento (220 Voltes); - Acabamento em pintura à pó anticorrosiva. ALTERNADOR: síncrono, trifásico, autoexcitado tipo brushless (sem escovas), especial para cargas deformantes, equipado com: - Classe de isolamento/elevação de temperatura H; - Regulador de voltagem eletrônico; - Classificação de proteção de entrada IP 23. TENSÃO: 220/127 VOLTS CONTROLADOR: Sistema de controle com partida, parada e transferência de carga. Monitoramento e diagnóstico das grandezas mecânicas do motor diesel, com medição da temperatura d'água, pressão do óleo lubrificante, indicador do nível de tensão das baterias de partida contador de horas de operação. Monitoramento e diagnóstico das grandezas elétricas do gerador, com medição de tensão, corrente e frequência. Alarmes com proteção para alta temperatura d'água, baixa pressão de óleo lubrificante, falha de partida, sobrevelocidade e sobrecarga. Montado na base do grupo gerador sobre coxins anti-vibração. PRE AQUECIMENTO (220V): Tem a função de manter o bloco do motor pré-aquecido, para evitar que o mesmo assuma carga com o bloco frio e sofra danos. CARREGADOR DE BATERIAIS: Tem a função de manter a bateria do grupo gerador alimentada, garantindo assim a partida do motor REGULADOR ELETRÔNICO DE VELOCIDADE: com a função de garantir eletronicamente a rotação do motor Diesel em 1800 rpm e estabilidade e frequência em 60 Hz. CARENAGEM: Carenagem pronta para aplicação ao tempo construída sob chapas de aço em carbono, com preparação acústica para 85 dB (A) a 1,5 metros de distância. MARCA <input type="checkbox"/> GENERAC MODELO <input type="checkbox"/> PWY100

IRON ENERGY COMERCIO E SERVICO DE MANUTENCAO LTDA

Valor	R\$ 122.821,60
Segmento	Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro	05/08/2019 15:40:16:990
Situação da proposta	Classificada
Nome do contato	RAFAEL LULA SILVA ROCHA
Telefone	+55 (11)49975033
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)	GRUPO GERADOR A DIESEL AUTOMÁTICO Deve desenvolver a potência mínima de 100 kW (125kVA) em regime Stand-by ou 90,4kW (113 kVA) em regime Prime Power, frequência de 60 Hz, comissionamento e start-up. MOTOR DIESEL: Motor diesel estacionário, 4 tempos, arrefecido à água, cilindrada de 4,4 litros, 158 HP em regime stand-by, 04 cilindros em linha, 1800 rpm, turbinado com resfriamento ar a ar, equipado com - Injeção eletrônica de combustível; - Refrigeração líquida com radiador, ventilador e bomba centrífuga; - Sistema de arrefecimento com o ventilador, o acionamento do ventilador e o alternador de carga de 65 Ah totalmente cobertos; - Baterias de partida livre de manutenção com cabos e suporte de fixação na base; - Sistema de escapamento com silencioso, segmento elástico, curva e flange; - Válvula de dreno do óleo lubrificante; - Válvula de drenagem do líquido de arrefecimento; - Tanque de combustível em aço galvanizado retangular com capacidade de 250 litros, MARCA: CATERPILLAR / MODELO: P125-1 / MODELO MOTOR: 1104C-44TAG2

LEAO ENERGIA INDUSTRIA DE GERADORES LTDA

Valor	R\$ 122.821,60
Segmento	Outras Empresas
Data e hora do registro	05/08/2019-15:55:41
Situação da proposta	Desclassificada
Data e hora desclassificação	06/08/2019-13:47:21
Justificativa	
Nome do contato	ANDERSON GONCALVES DOS SANTOS

Telefone +0 (43)32946455

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) GRUPO GERADOR A DIESEL AUTOMÁTICO Deve desenvolver a potência mínima de 100 kW (125kVA) em regime Stand-by ou 90,4kW (113 kVA) em regime Prime Power, frequência de 60 Hz, comissionamento e start-up. MOTOR DIESEL: Motor diesel estacionário, 4 tempos, arrefecido à água, cilindrada de 4,4 litros, 158 HP em regime stand-by, 04 cilindros em linha, 1800 rpm, turbinado com resfriamento ar a ar, equipado com - Injeção eletrônica de combustível; - Refrigeração líquida com radiador, ventilador e bomba centrífuga; - Sistema de arrefecimento com o ventilador, o acionamento do ventilador e o alternador de carga de 65 Ah totalmente cobertos; - Baterias de partida livre de manutenção com cabos e suporte de fixação na base; - Sistema de escapamento com silencioso, segmento elástico, curva e flange; - Válvula de dreno do óleo lubrificante; - Válvula de drenagem do líquido de arrefecimento; - Tanque de combustível em aço galvanizado retangular com capacidade de 250 litros

DNM - DISTRIBUIDORA NACIONAL DE MAQUINAS EIRELI -

Valor R\$ 122.821,60

Segmento Empresa de Pequeno Porte

Data e hora do registro 05/08/2019 16:14:18:528

Situação da proposta Classificada

Nome do contato PATRICIA DE SOUSA SIQUEIRA DOS SANTOS

Telefone +55 (61)998360434

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) GRUPO GERADOR A DIESEL AUTOMÁTICO Marca/ GENERAC / PWY100 com a potência de 100 kW (125kVA) em regime Stand-by ou 90,4kW (113 kVA) em regime Prime Power, frequência de 60 Hz, comissionamento e start-up. MOTOR DIESEL: Motor diesel estacionário, 4 tempos, arrefecido à água, cilindrada de 4,4 litros, 158 HP em regime stand-by, 04 cilindros em linha, 1800 rpm, turbinado com resfriamento ar a ar, equipado com: - Injeção eletrônica de combustível; - Refrigeração líquida com radiador, ventilador e bomba centrífuga; - Sistema de arrefecimento com o ventilador, o acionamento do ventilador e o alternador de carga de 65 Ah totalmente cobertos; - Baterias de partida livre de manutenção com cabos e suporte de fixação na base; - Sistema de escapamento com silencioso, segmento elástico, curva e flange; - Válvula de dreno do óleo lubrificante; - Válvula de drenagem do líquido de arrefecimento; - Tanque de combustível em aço galvanizado retangular com capacidade de 250 litros, com visor de nível e possibilidade de conexão externa; - Carregador de baterias e pré-aquecimento (220 Voltes); - Acabamento em pintura à pó anticorrosiva. ALTERNADOR: síncrono, trifásico, autoexcitado tipo brushless (sem escovas), especial para cargas deformantes, equipado com: - Classe de isolamento/elevação de temperatura H; - Regulador de voltagem eletrônico; - Classificação de proteção de entrada IP 23. TENSÃO: 220/127 VOLTS CONTROLADOR: Sistema de controle com partida, parada e transferência de carga. Monitoramento e diagnóstico das grandezas mecânicas do motor diesel, com medição da temperatura d'água, pressão do óleo lubrificante, indicador do nível de tensão das baterias de partida contador de horas de operação. Monitoramento e diagnóstico das grandezas elétricas do gerador, com medição de tensão, corrente e frequência. Alarmes com proteção para alta temperatura d'água, baixa pressão de óleo lubrificante, falha de partida, sobrevelocidade e sobrecarga. Montado na base do grupo gerador sobre coxins anti-vibração. PRE AQUECIMENTO (220V): Tem a função de manter o bloco do motor pré-aquecido, para evitar que o mesmo assuma carga com o bloco frio e sofra danos. CARREGADOR DE BATERIAS: Tem a função de manter a bateria do grupo gerador alimentada, garantindo assim a partida do motor REGULADOR ELETRÔNICO DE VELOCIDADE: com a função de garantir eletronicamente a rotação do motor Diesel em 1800 rpm e estabilidade e frequência em 60 Hz. CARENAGEM: Carenagem pronta para aplicação ao tempo construída sob chapas de aço em carbono, com preparação acústica para 85 dB (A) a 1,5 metros de distância.

ORGANIZACAO SANTANA MACHADO LTDA. - EPP

Valor R\$ 122.821,60

Segmento Empresa de Pequeno Porte

Data e hora do registro 05/08/2019 17:39:05:431

Situação da proposta Classificada

Nome do contato VITOR HUGO SANTANA SANTOS

Telefone +0 (31)30716839

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) GRUPO GERADOR A DIESEL AUTOMÁTICO MARCA: GERA POWER BRASIL MODELO: GF3-125 desenvolve a potência mínima de 100 kW (125kVA) em regime Stand-by ou 90,4kW (113 kVA) em regime Prime Power, frequência de 60 Hz, comissionamento e start-up. MOTOR DIESEL: Motor diesel estacionário, 4 tempos, arrefecido à água, cilindrada de 4,4 litros, 158 HP em regime stand-by, 04 cilindros em linha, 1800 rpm, turbinado com resfriamento ar a ar, equipado com: - Injeção eletrônica de combustível; - Refrigeração líquida com radiador, ventilador e bomba centrífuga; - Sistema de arrefecimento com o ventilador, o acionamento do ventilador e o alternador de carga de 65 Ah totalmente cobertos; - Baterias de partida livre de manutenção com cabos e suporte de fixação na base; - Sistema de escapamento com silencioso, segmento elástico, curva e flange; - Válvula de dreno do óleo lubrificante; - Válvula de drenagem do líquido de arrefecimento; - Tanque de combustível em aço galvanizado retangular com capacidade de 250 litros, com visor de nível e possibilidade de conexão externa; - Carregador de baterias e pré-aquecimento (220 Voltes); - Acabamento em pintura à pó anti-corrosiva. ALTERNADOR: síncrono, trifásico, auto-excitado tipo brushless (sem escovas), especial para cargas deformantes, equipado com: - Classe de isolamento/elevação de temperatura H; - Regulador de voltagem eletrônico; - Classificação de proteção de entrada IP 23. TENSÃO: 220/127 VOLTS CONTROLADOR: Sistema de controle com partida, parada e transferência de carga. Monitoramento e diagnóstico das grandezas mecânicas do motor diesel, com medição da temperatura d'água, pressão do óleo lubrificante, indicador do nível de tensão das de partida contador de horas de operação. Monitoramento e diagnóstico das grandezas elétricas do gerador, com medição de tensão, corrente e frequência. Alarmes com proteção para alta temperatura d'água, baixa pressão de óleo lubrificante, falha de partida, sobrevelocidade e sobrecarga. Montado na base do grupo gerador sobre coxins anti-vibração. PRE AQUECIMENTO (220V): Tem a função de

manter o bloco do motor pré-aquecido, para evitar que o mesmo assumira carga com o bloco frio e sofra danos. **CARREGADOR DE BATERIAIS:** Tem a função de manter a bateria do grupo gerador alimentada, garantindo assim a partida do motor. **REGULADOR ELETRÔNICO DE VELOCIDADE:** com a função de garantir eletronicamente a rotação do motor Diesel em 1800 rpm e estabilidade e frequência em 60 Hz. **CARENAGEM:** Carenagem pronta para aplicação ao tempo construída sob chapas de aço em carbono, com preparação acústica para 85 dB (A) a 1,5 metros de distância. Prazo de garantia de 24 (vinte e quatro) meses ou 500 horas para o regime de Emergência (Stand-by), 12 meses ou 1000 horas para o regime principal. A garantia deverá cobrir a troca de peças, mão de obra e deslocamento até o local onde o equipamento estiver instalado. Prazo de Entrega: até 30(trinta) dias a partir da entrega da solicitação de fornecimento encaminhada através de correio eletrônico ao endereço indicado pelo licitante vencedor.

KAYAMA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. ME

Valor R\$ 122.821,60

Segmento Empresa de Pequeno Porte

Data e hora do registro 06/08/2019 11:03:59:855

Situação da proposta Classificada

Nome do contato RONALD BARRETO DE MENEZES

Telefone +55 (21)981259939

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) GRUPO GERADOR KAYAMA 165KVA MODELO K165000PSP3E CABINADO AUTOMÁTICO Avaliação de Potência de Saída 60 Hz / 220 V Potência Standby (PS) KVA 165 KW 132 Potência Prime (PP) KVA 148,5 KW 118,8 Potência Contínua (PC) KVA 132 KW 105,6 Motorização Fabricante Ricardo Modelo R6105AZLD Combustível Diesel N° do Cilindro 6 Cilindradas lt N/D Diâmetro mm N/D Taxa de Compressão N/D Aspiração Turbinado Eletrônico Capacidade de Combustível lt 250 Sistema de Refrigeração Água com Radiador Capacidade de Refrigeração lt 18 Capacidade de Lubrificação lt 16 Sistema Elétrico VDC 24 Velocidade / Frequência 1800 rpm / 60 Hz Potência Bruta do Motor kWm 230 HP 110% 33 100% 30 75% 22,5 Consumo de Combustível (Litros/hora) 50% 15 Alternador Fabricante KAYAMA N° de Fases 3 Fator de Potência 0,92 Tipo de Ligação Trifásico a 4 fios N° de Pólos 4 Regulação de Tensão (Estado Estacionário) 0,5 Classe de Isolamento H (180°C) Grau de Proteção IP 23 Sistema Excitação Brushless (Regulador Eletrônico AVR) Tipo de Conexão Flange Capacidade Harmônica Total (Sem carga) % 5 Rendimento Hz 86 Tensão de Saída VAC 127 220 380 440 460 480 Corrente de Saída A 400 251 217 207 198 Disjuntor/Fusível A 400 250 210 200 200

J MALUCCELLI EQUIPAMENTOS S/A

Valor R\$ 122.861,60

Segmento Outras Empresas

Data e hora do registro 05/08/2019-17:30:47

Situação da proposta Desclassificada

Data e hora desclassificação 06/08/2019-13:28:13

Justificativa

Nome do contato EVERTON DE FREITAS

Telefone +55 (41)33515522

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) GRUPO GERADOR A DIESEL AUTOMÁTICO Marca: FPT Modelo: GSNEF125B (conforme prospecto anexo) Deve desenvolver a potência mínima de 100 kW (125kVA) em regime Stand-by ou 90,4kW (113 kVA) em regime Prime Power, frequência de 60 Hz, comissionamento e start-up. (SIM) MOTOR DIESEL: Motor diesel estacionário, 4 tempos, arrefecido à água, cilindrada de 4,4 litros, 158 HP em regime stand-by, 04 cilindros em linha, 1800 rpm, turbinado com resfriamento água a ar, equipado com: - Injeção eletrônica de combustível; (SIM) - Refrigeração líquida com radiador, ventilador e bomba centrífuga; - (SIM) Sistema de arrefecimento com o ventilador, o acionamento do ventilador e o alternador de carga de 65 Ah totalmente cobertos; - (SIM) Bateriais de partida livre de manutenção com cabos e suporte de fixação na base; (SIM) Sistema de escapamento com silencioso, segmento elástico, curva e flange; - Válvula de dreno do óleo lubrificante; - Válvula de drenagem do líquido de arrefecimento; (SIM) - Tanque de combustível em aço galvanizado retangular com capacidade de 288 litros, com visor de nível e possibilidade de conexão externa; (SIM) - Carregador de baterias e pré-aquecimento (220 Voltes); (SIM) - Acabamento em pintura à pó anti-corrosiva. (SIM) ALTERNADOR: síncrono, trifásico, auto-excitado tipo brushless (sem escovas), especial para cargas deformantes, equipado com: - Classe de isolamento/elevação de temperatura H; (SIM) - Regulador de voltagem eletrônico; (SIM) - Classificação de proteção de entrada IP 23. (SIM) TENSÃO: 220/127 VOLTS (SIM) CONTROLADOR: Sistema de controle com partida, parada e transferência de carga. (SIM) Monitoramento e diagnóstico das grandezas mecânicas do motor diesel, com medição da temperatura d'água, pressão do óleo lubrificante, indicador do nível de tensão das baterias de partida contador de horas de operação. Monitoramento e diagnóstico das grandezas elétricas do gerador, com medição de tensão, corrente e frequência. Alarmes com proteção para alta temperatura d'água, baixa pressão de óleo lubrificante, falha de partida, sobrevelocidade e sobrecarga. Montado na base do grupo gerador sobre coxins anti-vibração. (SIM) PRE AQUECIMENTO (220V): Tem a função de manter o bloco do motor pré-aquecido, para evitar que o mesmo assumira carga com o bloco frio e sofra danos. (SIM) CARREGADOR DE BATERIAIS: Tem a função de manter a bateria do grupo gerador alimentada, garantindo assim a partida do motor. (SIM) REGULADOR ELETRÔNICO DE VELOCIDADE: com a função de garantir eletronicamente a rotação do motor Diesel em 1800 rpm e estabilidade e frequência em 60 Hz. (SIM) CARENAGEM: Carenagem pronta para aplicação ao tempo construída sob chapas de aço em carbono, com preparação acústica para 85 dB (A) a 1,5 metros de distância. (SIM) Declaramos que atendemos plenamente ao edital e seus anexos. Anexo segue prospecto técnico do modelo ofertado.

VIVIANE CRESTAN DE OLIVEIRA

Valor R\$ 185.000,00

Segmento	Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro	05/08/2019-23:07:57
Situação da proposta	Desclassificada
Data e hora desclassificação	06/08/2019-13:27:38
Justificativa	
Nome do contato	VIVIANE CRESTAN DE OLIVEIRA
Telefone	+55 (41)30248146
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)	Marca ATLAS COPCO

LIAL GERADORES LTDA EPP

Valor	R\$ 185.534,47
Segmento	Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro	05/08/2019-10:47:19
Situação da proposta	Desclassificada
Data e hora desclassificação	06/08/2019-13:27:20
Justificativa	
Nome do contato	RAFAEL DE ALMEIDA LIAL
Telefone	+311 (31)34241881

Descrição/Observações
(conforme instrumento
convocatório)

GRUPO GERADOR A DIESEL AUTOMÁTICO Deve desenvolver a potência mínima de 100 kW (125kVA) em regime Stand-by ou 90,4kW (113 kVA) em regime Prime Power, frequência de 60 Hz, comissionamento e start-up. MOTOR DIESEL: Motor diesel estacionário, 4 tempos, arrefecido à água, cilindrada de 4,4 litros, 158 HP em regime stand-by, 04 cilindros em linha, 1800 rpm, turbinado com resfriamento ar a ar, equipado com - Injeção eletrônica de combustível; - Refrigeração líquida com radiador, ventilador e bomba centrífuga; - Sistema de arrefecimento com o ventilador, o acionamento do ventilador e o alternador de carga de 65 Ah totalmente cobertos; - Baterias de partida livre de manutenção com cabos e suporte de fixação na base; - Sistema de escapamento com silencioso, segmento elástico, curva e flange; - Válvula de dreno do óleo lubrificante; - Válvula de drenagem do líquido de arrefecimento; - Tanque de combustível em aço galvanizado retangular com capacidade de 250 litros

SIERDOVSKI & SIERDOVSKI LTDA

Valor	R\$ 900.000,00
Segmento	Outras Empresas
Data e hora do registro	06/08/2019-11:02:31
Situação da proposta	Desclassificada
Data e hora desclassificação	06/08/2019-13:27:01
Justificativa	
Nome do contato	JOÃO EDAIR SIERDOVSKI
Telefone	+0 (42)36221418

Descrição/Observações
(conforme instrumento
convocatório)

GRUPO GERADOR A DIESEL AUTOMÁTICO Deve desenvolver a potência mínima de 100 kW (125kVA) em regime Stand-by ou 90,4kW (113 kVA) em regime Prime Power, frequência de 60 Hz, comissionamento e start-up. MOTOR DIESEL: Motor diesel estacionário, 4 tempos, arrefecido à água, cilindrada de 4,4 litros, 158 HP em regime stand-by, 04 cilindros em linha, 1800 rpm, turbinado com resfriamento ar a ar, equipado com - Injeção eletrônica de combustível; - Refrigeração líquida com radiador, ventilador e bomba centrífuga; - Sistema de arrefecimento com o ventilador, o acionamento do ventilador e o alternador de carga de 65 Ah totalmente cobertos; - Baterias de partida livre de manutenção com cabos e suporte de fixação na base; - Sistema de escapamento com silencioso, segmento elástico, curva e flange; - Válvula de dreno do óleo lubrificante; - Válvula de drenagem do líquido de arrefecimento; - Tanque de combustível em aço galvanizado retangular com capacidade de 250 litros — Ynmar - 250l