

	<ul style="list-style-type: none"> -Sistema de pré aquecimento - Sistema de proteção com parada automática por baixa pressão do óleo e alta temperatura da água e óleo. <p>05) Condições de entrega</p> <ul style="list-style-type: none"> - O equipamento será entregue no estado do Piauí, em local previamente determinado pela Contratante <p>06) Normas construtivas e de potência</p> <ul style="list-style-type: none"> - Os grupos geradores obedecerão padrões tecnológicos e fabricados sob normas nacionais e internacionais: DIN, ISSO, SAE, BS, IEC/ASA/NEMA e ABNT <p>07) Garantia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O equipamento terá garantia de 12 meses, com assistência técnica permanente em todo o estado do Piauí. 				<p>pela Contratante</p> <p>06) Normas construtivas e de potência</p> <ul style="list-style-type: none"> - Os grupos geradores obedecerão padrões tecnológicos e fabricados sob normas nacionais e internacionais: DIN, ISSO, SAE, BS, IEC/ASA/NEMA e ABNT <p>07) Garantia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O equipamento terá garantia de 12 meses, com assistência técnica permanente em todo o estado do Piauí 			
12	<p>GRUPOS GERADORES DIESEL DE 12,5 KVA (ENTREGA COM INSTALAÇÃO, MÃO DE OBRA E MATERIAL INCLUSO) para as agências transfuncionais. O grupo gerador será de fabricação nacional montado sobre base metálica construída em viga perfil U, com acoplamento direto motor alternador, tipo monobloco, obedecendo rigorosamente as especificações abaixo:</p> <p>2) Motor diesel</p> <ul style="list-style-type: none"> -Movido a diesel injeção direta -Aspiração natural -Refrigeração à água através de radiador com ventilador soprante -Sistema de partida elétrica, 12vcc -Rotação 1.800 rpm <p>2) Alternador</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelo Brushless, sem escovas próprias para cargas deformantes com regulador eletrônico de tensão incorporado, ligação estrela com neutro acessível, fator de potencia 0,80 indutivo. -Potencia de 12,5Kva - Tensão 220/127v, trifásico <p>3) Quadro de comando</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo Microprocessado, destinado à supervisão de um sistema CA, formado por uma fonte principal (rede comercial) e uma fonte de emergência (Grupo Gerador), que alimentam cargas consideradas especiais, que não podem sofrer interrupção prolongada de energia elétrica. -USCA Unidade de Supervisão de Corrente Alternada, composta de sistema de partida, parada e transferência totalmente automática de cargas. 	VENCEDORA LEON HEIMER	10.860,00	HEIMER	<p>GRUPOS GERADORES DIESEL DE 12,5 KVA (ENTREGA COM INSTALAÇÃO, MÃO DE OBRA E MATERIAL INCLUSO E ORGÃO EFETUAR INSTALAÇÃO ELÉTRICA) para as agências transfuncionais. O grupo gerador será de fabricação nacional montado sobre base metálica construída em viga perfil U, com acoplamento direto motor alternador, tipo monobloco, obedecendo rigorosamente as especificações abaixo:</p> <p>3) Motor diesel</p> <ul style="list-style-type: none"> -Movido a diesel injeção direta -Aspiração natural -Refrigeração à água através de radiador com ventilador soprante -Sistema de partida elétrica, 12vcc -Rotação 1.800 rpm <p>2) Alternador</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelo Brushless, sem escovas próprias para cargas deformantes com regulador eletrônico de tensão incorporado, ligação estrela com neutro acessível, fator de potencia 0,80 indutivo. -Potencia de 12,5Kva - Tensão 220/127v, trifásico <p>3) Quadro de comando</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo Microprocessado, destinado à supervisão de um sistema CA, formado por uma fonte principal (rede comercial) e uma fonte de emergência (Grupo Gerador), que alimentam cargas consideradas especiais, que não podem sofrer interrupção prolongada de energia elétrica. -USCA Unidade de Supervisão de Corrente Alternada, composta de sistema de partida, parada e transferência totalmente automática de cargas. 	VENCEDORA LEON HEIMER	11.077,00	HEIMER
	<p>partida, parada e transferência totalmente automática de cargas.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Incluso instrumentos de medição contendo um voltmetro com chave comutadora, um ampermímetro com chave comutadora, um frequencímetro, três transferência de corrente. Deverá ter sinalizadores para rede com tensão, rede em carga, gerador em carga, baixa pressão de óleo e alta temperatura da água. - O sistema conterá seletora e botoeiras que são chave liga-desliga painel, chave de operações manual/eletrônico, seletora para transferência de carga manual (red/desl/ger), botocira para partida e parada manual e chave para reset. - Carregador automático de bateria totalmente estático, contendo os módulos de potência e disparo -Chave de transferência automática composta por dois contadores eletromagnéticos, com capacidade ao sistema, com intertravamento elétrico e mecânico, bem como réguas de terminais e interligação de comando. <p>4) Acessórios que acompanham o conjunto motor-alternador:</p> <ul style="list-style-type: none"> -01 (um) tanque de combustível, com mangueira de polietileno, com revestimento em nylon para alimentação e retorno do combustível, com capacidade de 100 (cem) litros. -01 (uma) bateria com estante de aço, cabos e terminais de ligação -01 (um) jogo de amortecedores de vibração para assentamento do conjunto ao solo. -01 (um) silencioso, com flexível e complemento metálico de 2,00m posicionado horizontalmente para o escapamento dos gases de combustão que deverá ser fora do abrigo do grupo gerador. -01 (um) conjunto de documentação técnica (manual técnico, manuais de operação e manutenção, diagramas elétricos). <p>-Sistema de pré aquecimento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema de proteção com parada automática por baixa pressão do óleo e alta temperatura da água e óleo. <p>05) Condições de entrega</p> <ul style="list-style-type: none"> - O equipamento será entregue no estado do Piauí, em local previamente determinado 			<p>partida, parada e transferência totalmente automática de cargas.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Incluso instrumentos de medição contendo um voltmetro com chave comutadora, um ampermímetro com chave comutadora, um frequencímetro, três transferência de corrente. Deverá ter sinalizadores para rede com tensão, rede em carga, gerador em carga, baixa pressão de óleo e alta temperatura da água. - O sistema conterá seletora e botoeiras que são chave liga-desliga painel, chave de operações manual/eletrônico, seletora para transferência de carga manual (red/desl/ger), botocira para partida e parada manual e chave para reset. - Carregador automático de bateria totalmente estático, contendo os módulos de potência e disparo -Chave de transferência automática composta por dois contadores eletromagnéticos, com capacidade ao sistema, com intertravamento elétrico e mecânico, bem como réguas de terminais e interligação de comando. <p>4) Acessórios que acompanham o conjunto motor-alternador:</p> <ul style="list-style-type: none"> -01 (um) tanque de combustível, com mangueira de polietileno, com revestimento em nylon para alimentação e retorno do combustível, com capacidade de 100 (cem) litros. -01 (uma) bateria com estante de aço, cabos e terminais de ligação -01 (um) jogo de amortecedores de vibração para assentamento do conjunto ao solo. -01 (um) silencioso, com flexível e complemento metálico de 2,00m posicionado horizontalmente para o escapamento dos gases de combustão que deverá ser fora do abrigo do grupo gerador. -01 (um) conjunto de documentação técnica (manual técnico, manuais de operação e manutenção, diagramas elétricos). <p>-Sistema de pré aquecimento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema de proteção com parada automática por baixa pressão do óleo e alta temperatura da água e óleo. <p>05) Condições de entrega</p> <ul style="list-style-type: none"> - O equipamento será entregue no estado do Piauí, em local previamente determinado <p>06) Normas construtivas e de potência</p> <ul style="list-style-type: none"> - Os grupos geradores obedecerão padrões tecnológicos e fabricados sob normas nacionais e internacionais: DIN, ISSO, SAE, BS, IEC/ASA/NEMA e ABNT <p>07) Garantia:</p>				