



## SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO

Contato:	REGINALDO DIAS	Telefone	(62) 3201-9495	WhatsApp:	(62) 9 8248-0072
e-mail:	<a href="mailto:reginaldo.dias@ovg.org.br">reginaldo.dias@ovg.org.br</a>			PROCESSO Nº	202400058003883

Esta solicitação é válida até o dia: 29/08/2024 - podendo ser prorrogado (acompanhar site OVG)

## ÁREA FORNECEDOR

Por favor, encaminhar com as seguintes informações:

Nome Fantasia:			
Razão Social:			
CNPJ.:	Inscrição Estadual:		
Contato: (Nome)	Inscrição Municipal:		
Telefone:	e-mail:		
Celular:	Outros:		
Endereço:	CEP.:		
Banco:	Agência:	Conta:	OP.

**Importante: Os dados BANCÁRIOS são necessários tanto no ORÇAMENTO quanto na NOTA FISCAL, pois a partir de agora só realizaremos pagamento por meio de depósito bancário.**

OBJETO : Contratação de empresa especializada para serviços de locação de Grupos Geradores de Energia Elétrica, movidos à diesel, conforme potências indicadas na tabela de especificações técnicas, incluindo transporte, montagem, desmontagem, operação e manutenção corretiva e preventiva, mão de obra, insumos, QTA, combustíveis e acessórios para seu funcionamento, com o fornecimento de ART, para atender o Projeto Natal do Bem 1ª e 2ª Etapas - Edição 2024, no Centro Cultural Oscar Niemeyer (CCON) e no Ginásio Goiânia Arena, ambos localizados em Goiânia-GO, em caso de interrupção do fornecimento de energia elétrica, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência nº. 084/2024 - CPAS-GPCOM / GCEV.

Projeto Natal do Bem – 1ª e 2ª Etapas (Edição 2024) – no Centro Cultural Oscar Niemeyer (CCON) e no Ginásio Goiânia Arena (GGA)  
Período: de 14/11/2024 a 05/01/2025 no CCON e dia 08/12/2024 no GGA

ITEM	DESCRIÇÃO OBJETO OU SERVIÇO	LOCAL / PERÍODO	POTÊNCIA (PRIME) HORAS	DIÁRIAS	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	<b>LOCAÇÃO:</b> a) Equipamentos: Grupo Gerador Silenciado Cabinado e com Container de Isolamento Acústico, para atuação em stand by e utilização em caso de falha na alimentação da concessionária. b) Motor: diesel injeção direta, turbo alimentado, 6 cilindros em linha; potencia standby 507 kVA, Potência Prime de 455 KVA, rotação de 1800 rpm; Sistema de Arrefecimento líquido com radiador tropical, ventilador soprante e bomba centrífuga; filtros de ar tipo seco com elemento substituível, lubrificação em cartucho substituível, combustível tipo descartável: sistema elétrico de 24Vcc, dotado de alternador para carga da bateria; sistema de proteção termômetro, provocando parada do motor nos casos de superaquecimento da água de arrefecimento e baixa pressão do óleo de lubrificação. c) Alternador: Síncrono, trifásico, brushless (sem escovas), especial para carga deformantes, com regulador eletrônico de tensão; Potência em Standby de 625 KVA ou Potência Prime de 569 kVA, Tensão 380/220VCA com 60Hz de frequência; ligação tipo estrela com neutro acessível; grau de proteção IP-23; classe de isolamento H; regulador de tensão para +/- 1% em toda a faixa de carga, totalmente automático, blindagem de ruído – até 70 decibéis na distância de 4 metros, reservatório de combustível com tamanho mínimo o suficiente para atender a uma diária de 10 horas.	CCON De 05/11/24 a 05/01/25	455 KVA	62	Diárias (HI)	1	R\$ -	R\$ -
2	Hora de acionamento Potencia Prime 455 kWm Hora produtiva caso necessária.			70	HP Sob Demanda			R\$ -

3	<p><b>LOCAÇÃO:</b></p> <p>a) Equipamentos: Grupo Gerador Silenciado Cabinado e com Container de Isolamento Acústico</p> <p>b) Motor: diesel injeção direta, turbo alimentado, 6 cilindros em linha; Potencia Standby 307 kVA, Potência Prime 225 kVA, rotação de 1800 rpm; Sistema de Arrefecimento liquido com radiador tropical, ventilador soprante e bomba centrífuga; filtros de ar tipo seco com elemento substituível, lubrificação em cartucho substituível, combustível tipo descartável: sistema Elétrico de 24Vcc, dotado de alternador para carga da bateria; sistema de proteção termômetro, provocando parada do motor nos casos de superaquecimento da agua de arrefecimento e baixa pressão do óleo de lubrificação.</p> <p>c) Alternador: Síncrono, trifásico, brushless (sem escovas), especial para carga deformantes, com regulador eletrônico de tensão; Potência em Standby de 313 KVA ou Potência Prime de 281 kVA, Tensão 380/220VCA com 60Hz de Frequência; ligação tipo estrela com neutro acessível; Grau de proteção IP-23; Classe de isolamento H; Regulador de tensão para +/- 1% em toda a faixa de carga, totalmente automático, blindagem de ruído – Até 70 decibéis na distância de 4 metros, Reservatório de combustível com tamanho mínimo o suficiente para atender a uma diária 10 horas</p> <p>d) Painel de controle: fácil visualização dos</p>	CCON De 05/11/24 a 05/01/25	225 KVA	62	Diárias (HI)	1	R\$	-	R\$	-
4	<p>Hora de acionamento Potencia Prime 225 kWm</p> <p>Hora produtiva caso necessária.</p>			70	HP Sob Demanda				R\$	-
5	<p><b>LOCAÇÃO:</b></p> <p>a) Equipamentos: Grupo Gerador Silenciado Cabinado e com Container de Isolamento Acústico</p> <p>b) Motor: diesel injeção direta, turbo alimentado, 6 cilindros em linha; potencia standby 307 kVA, potência Prime 225 kVA, rotação de 1800 rpm; sistema de arrefecimento liquido com radiador tropical, ventilador soprante e bomba centrífuga; filtros de ar tipo seco com elemento substituível, lubrificação em cartucho substituível, combustível tipo descartável: sistema elétrico de 24Vcc, dotado de alternador para carga da bateria; sistema de proteção termômetro, provocando parada do motor nos casos de superaquecimento da agua de arrefecimento e baixa pressão do óleo de lubrificação.</p> <p>c) Alternador: síncrono, trifásico, brushless (sem escovas), especial para carga deformantes, com regulador eletrônico de tensão; potência em standby de 313 KVA ou potência Prime de 281 kVA, tensão 380/220VCA com 60Hz de frequência; ligação tipo estrela com neutro acessível; grau de proteção IP-23; classe de isolamento H; regulador de tensão para +/- 1% em toda a faixa de carga, totalmente automático, blindagem de ruído – até 70 decibéis na distância de 4 metros, reservatório de combustível com tamanho mínimo o suficiente para atender a uma diária 10 horas</p> <p>d) Painel de controle: fácil visualização dos</p>	Ginásio Goiânia Arena 07 a 08/12/24	225 KVA	2	Diárias (HI)	1	R\$	-	R\$	-
6	<p>Hora de acionamento Potencia Prime 225 kWm</p> <p>Hora produtiva caso necessária.</p>			8	HP Sob Demanda				R\$	-
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO OBJETO OU SERVIÇO</b>	<b>LOCAL / PERÍODO</b>	<b>DIÁRIAS</b>	<b>UNID.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>VALOR UNIT.</b>	<b>VALOR TOTAL</b>			
7	<p>Serviços Técnicos de Manutenção de Gerador de Energia: Mão de Obra Especializada para manutenção preventiva, manutenção corretiva, testes de acionamento, atuação no equipamento em ocorrências de queda de energia, desligamentos e demais itens necessários para o perfeito funcionamento das instalações elétricas através da geração de energia, durante a realização do evento.</p>	ESPLANADA / PALÁCIO DA MÚSICA (CCON) De 05/11/24 a 05/01/25	62	Serv.	1	R\$	-	R\$	-	

8	Serviços Técnicos de Manutenção de Gerador de Energia: Mão de Obra Especializada para manutenção preventiva, manutenção corretiva, testes de acionamento, atuação no equipamento em ocorrências de queda de energia, desligamentos e demais itens necessários para o perfeito funcionamento das instalações elétricas através da geração de energia, durante a realização do evento.	GOIÂNIA ARENA De 07/12/24 a 08/12/24	2	Serv.	1	R\$	-	R\$	-
---	--	--------------------------------------	---	-------	---	-----	---	-----	---

**VALOR TOTAL DA PROPOSTA** R\$ -

**NOTA-SE:** Os Valores Unitários deverão ser cotados com **SOMENTE 02(duas) casas decimais** após a vírgula.

**OBSERVAÇÕES DOS ITENS**

**FAVOR LER AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA / EDITAL**

**1ª Etapa:** De 05 de novembro de 2024 a 05 de janeiro de 2025, no Centro Cultural Oscar Niemeyer - CCON, em Goiânia-GO (Av. Dep. Jamel Cecílio, Km 01 - Chácaras Alto da Glória, Goiânia - GO). O técnico deverá estar presente no local durante a realização do evento, conforme Termo de Referência subitem 7.1.4.1., 7.4.5.1 e 7.4.5.2.

**2ª Etapa:** Nos dias 07 a partir das 08h e 08 de dezembro de 2024, no Ginásio Goiânia Arena (Av. Fued José Sebba - Jardim Goiás, Goiânia - GO). O técnico deverá estar presente no local durante a realização do evento, conforme subitem 7.1.4.2.

A prestação dos serviços totalizam 62 (sessenta e duas) diárias no CCON e 02 (duas) diárias no GGA, considerando a 1ª e 2ª Etapas, observando-se as condições deste Termo para a execução dos mesmos.

**As horas produtivas somente serão pagas no caso de acionamento do grupo gerador, por falta de energia elétrica, durante o período da utilização (horas produtivas) e a nota fiscal deverá estar em separado dos demais serviços.**

Os grupos geradores deverão permanecer em 'stand by', e em caso de uso, a fatura e a respectiva nota fiscal com os valores referentes deverão ser apresentadas em separado.

**Será contratada a empresa que oferecer o MENOR PREÇO GLOBAL.**

Não será admitido neste processo a participação de fornecedor/prestador de serviços que se relacionem com dirigentes que detenham poder decisório na OVG, bem como com os elencados no Art.08-C da Lei15.503/2005, estando a proponente de acordo com os termos do presente Termo de Referência, no encaminhamento da proposta comercial

<b>Condição de Pagamento:</b>	<input type="checkbox"/> <b>Boleto bancário</b>	<input type="checkbox"/> <b>Depósito Bancário</b>
<b>Prazo de pagamento:</b>		
<b>Data da proposta:</b>		
<b>Validade da Proposta:</b>		
<b>Prazo de Entrega:</b>		

**Material**
 **Serviço**

**Observações do Fornecedor:**