



Organização das Voluntárias de Goiás - OVG - CNPJ.: 02.106.664/0001-65

### SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO

Contato:	Sr.Jonacy T.de Oliveira Junior ou Sr. Renato Araujo	WhatsApp:	(62) 9 8248-0069 ou 9 8248-0073	Fones:	(62) 3201-9441 ou 3201-9495
e-mail:	<a href="mailto:renato.silva@ovg.org.br">renato.silva@ovg.org.br</a>	PROCESSO Nº	202400058003175		

Esta solicitação é válida até o dia: 11/09/2024 - podendo ser prorrogado (acompanhar site OVG ou Plataforma HUMA)

### ÁREA FORNECEDOR

Por favor, encaminhar com as seguintes informações:

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

**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.**

**DO OBJETO:** Trata-se de contratação de empresa especializada na prestação dos serviços de instalações elétricas e cabeamento estruturado com fornecimento de todo material necessário e locação de equipamentos, sendo montagem e desmontagem, manutenção preventiva e corretiva durante todo o período de realização do evento Natal do Bem 2024 - 1º e 2ª Etapas, que ocorrerá de 14 de novembro de 2024 à 05 de janeiro de 2025, no Centro Cultural Oscar Niemeyer (CCON), localizado na Av. Deputado Jamel Cecílio, KM 1, Chácara Alto da Glória, Goiânia – GO, conforme condições e especificações constadas no Termo de Referência Nº 02/2024 - GE/DIAF

#### LOTE 01 - Fornecimento e instalação

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4")	Unid.	04	R\$ -	R\$ -
02	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4")	Unid.	01	R\$ -	R\$ -
03	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4")	Unid.	02	R\$ -	R\$ -
04	BRAÇADEIRA GALVAN. TIPO CUNHA 3/4"	Unid.	10	R\$ -	R\$ -
05	ELETRODUTO EM AÇO ZINCADO DIÂMETRO 3/4"	Mt	12	R\$ -	R\$ -
06	TAMPA CEGA PARA CONDULETE DE ALUMÍNIO	Unid.	02	R\$ -	R\$ -
07	TAMPA PARA CONDULETE COM 1 MÓDULO	Unid.	02	R\$ -	R\$ -
08	TAMPA PARA CONDULETE COM 2 MÓDULO	Unid.	03	R\$ -	R\$ -
09	INTERRUPTOR 1 SEÇÃO SIMPLES PARA CONDULETE	Unid.	01	R\$ -	R\$ -
10	TOMADA SIMPLES 2P+T 20A PARA CONDULETE	Unid.	01	R\$ -	R\$ -
11	TOMADA DUPLA 2P+T 20A PARA CONDULETE	Unid.	03	R\$ -	R\$ -
12	TERMINAL PARA CABOS 2,5MM²	Unid.	540	R\$ -	R\$ -

13	TERMINAL PARA CABOS 4MM <sup>2</sup>	Unid.	140	R\$	-	R\$	-
14	TERMINAL PARA CABOS 6MM <sup>2</sup>	Unid.	40	R\$	-	R\$	-
15	TERMINAL PARA CABOS 10MM <sup>2</sup>	Unid.	100	R\$	-	R\$	-
16	TERMINAL PARA CABOS 16MM <sup>2</sup>	Unid.	35	R\$	-	R\$	-
17	TERMINAL PARA CABOS 25MM <sup>2</sup>	Unid.	40	R\$	-	R\$	-
18	TERMINAL PARA CABOS 35MM <sup>2</sup>	Unid.	35	R\$	-	R\$	-
19	TERMINAL PARA CABOS 50MM <sup>2</sup>	Unid.	02	R\$	-	R\$	-
20	TERMINAL PARA CABOS 70MM <sup>2</sup>	Unid.	02	R\$	-	R\$	-
21	TERMINAL PARA CABOS 120MM <sup>2</sup>	Unid.	20	R\$	-	R\$	-
22	TERMINAL PARA CABOS 400MM <sup>2</sup>	Unid.	08	R\$	-	R\$	-
23	QUADRO DE COMANDO 1200X600X200MM	Unid.	01	R\$	-	R\$	-
24	QUADRO DE COMANDO 800X600X200MM	Unid.	04	R\$	-	R\$	-
25	QUADRO DE COMANDO 600X600X200MM	Unid.	04	R\$	-	R\$	-
26	QUADRO DE COMANDO 500X500X200MM	Unid.	03	R\$	-	R\$	-
27	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO CURVA C – 32A – 10kA	Unid.	29	R\$	-	R\$	-
28	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO CURVA C – 40A – 10kA	Unid.	26	R\$	-	R\$	-
29	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO CURVA C – 50A – 10kA	Unid.	05	R\$	-	R\$	-
30	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO CURVA C – 63A – 10kA	Unid.	07	R\$	-	R\$	-
31	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO CURVA C – 70A – 10kA	Unid.	04	R\$	-	R\$	-
32	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO CURVA C – 80A – 10kA	Unid.	03	R\$	-	R\$	-
33	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO CURVA C – 90A – 10kA	Unid.	01	R\$	-	R\$	-
34	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO CURVA C – 100A – 10kA	Unid.	04	R\$	-	R\$	-
35	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO CURVA C – 125A – 10kA	Unid.	02	R\$	-	R\$	-
36	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO CURVA C – 300A – 18kA	Unid.	04	R\$	-	R\$	-
37	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO CURVA C – 600A – 18kA	Unid.	01	R\$	-	R\$	-
38	DISJUNTOR UNIPOLAR TERMOMAGNÉTICO CURVA C – 10A – 3kA	Unid.	32	R\$	-	R\$	-
39	DISJUNTOR UNIPOLAR TERMOMAGNÉTICO CURVA C – 16A – 3kA	Unid.	07	R\$	-	R\$	-
40	DISJUNTOR UNIPOLAR TERMOMAGNÉTICO CURVA C – 20A – 10kA	Unid.	185	R\$	-	R\$	-
41	DISJUNTOR UNIPOLAR TERMOMAGNÉTICO CURVA C – 32A – 10kA	Unid.	32	R\$	-	R\$	-
42	DISJUNTOR UNIPOLAR TERMOMAGNÉTICO CURVA C – 40A – 10kA	Unid.	03	R\$	-	R\$	-
43	DISJUNTOR UNIPOLAR TERMOMAGNÉTICO CURVA C – 50A – 10kA	Unid.	01	R\$	-	R\$	-
44	INTERRUPTOR BIPOLAR DR (FASE/NEUTRO - IN 30MA) – 25A	Unid.	77	R\$	-	R\$	-
45	INTERRUPTOR TETRAPOLAR DR (3 FASES/NEUTRO - IN 30MA) – 25A	Unid.	01	R\$	-	R\$	-
46	INTERRUPTOR TETRAPOLAR DR (3 FASES/NEUTRO - IN 30MA) – 40A	Unid.	01	R\$	-	R\$	-
47	INTERRUPTOR TETRAPOLAR DR (3 FASES/NEUTRO - IN 30MA) – 63A	Unid.	01	R\$	-	R\$	-
48	QUADRO SOBREPOR PVC 12 DISJUNTORES COM BARRAMENTO	Unid.	25	R\$	-	R\$	-
49	MULTIMEDIDOR DIGITAL DE GRANDEZAS ELÉTRICAS TRIFÁSICO	Unid.	02	R\$	-	R\$	-
50	TRANSFORMADOR DE CORRENTE 300/5A	Unid.	06	R\$	-	R\$	-
51	VARAL DE LÂMPADA BULBO DE LED 3W - 2800K	Mt	1.600	R\$	-	R\$	-
52	REFLETOR LED 100W - 6500K	Unid.	60	R\$	-	R\$	-
53	TOMADA DE SOBREPOR 20A	Unid.	01	R\$	-	R\$	-
54	REGUA 3 TOMADAS 20A	Unid.	40	R\$	-	R\$	-

55	PLUGUE FEMEA 2P+T - 20A	Unid.	250	R\$	-	R\$	-
56	LÂMPADA DE LED BULBO, 60W, E27, BRANCO FRIO	Unid.	25	R\$	-	R\$	-
57	BOCAL PVC E27	Unid.	25	R\$	-	R\$	-
58	RIBALTA WASH LIGHT P5 LED OUTDOOR - RGBW 44 LEDS DE 10WTS	Unid.	15	R\$	-	R\$	-
59	STROBO REDONDO LED 12W BRANCO FRIO	Unid.	800	R\$	-	R\$	-
60	TAPETES DE BORRACHA ISOLANTE 40X40CM	Unid.	50	R\$	-	R\$	-
61	HASTES DE ATERRAMENTO COBREADAS DE 5/8 X 2,40 MTS COM CONECTOR	Unid.	15	R\$	-	R\$	-
62	CORDÃO DE LED COM FIO FLEXÍVEL EMBORRACHADO, ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP68 – 100 LEDS / 10 METROS - 6W	Unid.	800	R\$	-	R\$	-
63	ESTRELAS ILUMINADAS FABRICADA EM ESTRUTURA METÁLICA COM 2 METROS DE ALTURA/LARGURA E PREENCHIDAS COM CORDÕES DE LED COM DISTANCIA MÁXIMA DE 10 CM ENTRE AS LÂMPADAS	Unid.	20	R\$	-	R\$	-
64	FITA ISOLANTE ALTA -FUSÃO	Unid.	05	R\$	-	R\$	-
65	FITA ISOLANTE PVC	Unid.	20	R\$	-	R\$	-
66	ABRAÇADEIRA NYLON	Unid.	1.000	R\$	-	R\$	-
67	BARRA CHATA DE FERRO 7/8 X 1/8 6M (SUPORTE DOS CABOS)	Unid.	18	R\$	-	R\$	-
68	BARRA DE COBRE RETANGULAR 3/4" X 1/8" – 150A	Mt	11	R\$	-	R\$	-
69	BARRA DE COBRE RETANGULAR 1.1/4" X 3/16" - 300A	Mt	03	R\$	-	R\$	-
70	BARRA DE COBRE RETANGULAR 1.1/4" X 1/4" – 400A	Mt	03	R\$	-	R\$	-
71	BARRA DE COBRE RETANGULAR 1.1/4" X 3/8" – 600A	Mt	04	R\$	-	R\$	-
72	ISOLADOR EPOXI TIPO BUJÃO BAIXA TENSÃO NOMINAL 1kV -	Unid.	50	R\$	-	R\$	-
73	CABO DE REDE LÓGICA TIPO UTP CAT 6	Mt	500	R\$	-	R\$	-
74	CONECTOR RJ45 MACHO CAT 6	Unid.	20	R\$	-	R\$	-
75	ACESS POINT PADRÃO Wi-Fi 802.11ac	Unid.	08	R\$	-	R\$	-
76	EXAUSTOR AXIAL 50CM, VAZÃO MÍNIMA DE 140 m³/min	Unid.	14	R\$	-	R\$	-
77	<b>CABO UNIPOLAR</b> , DE COBRE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (CINCO), ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 2,5mm²	Mt	40	R\$	-	R\$	-
78	<b>CABO UNIPOLAR</b> , DE COBRE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2 (DOIS), ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 16mm²	Mt	280	R\$	-	R\$	-
79	<b>CABO UNIPOLAR</b> , DE COBRE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2 (DOIS), ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 35mm²	Mt	800	R\$	-	R\$	-
80	<b>CABO UNIPOLAR</b> , DE COBRE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2 (DOIS), ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 50mm²	Mt	45	R\$	-	R\$	-
81	<b>CABO UNIPOLAR</b> , DE COBRE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2 (DOIS), ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 120mm²	Mt	900	R\$	-	R\$	-
82	<b>CABO UNIPOLAR</b> , DE COBRE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2 (DOIS), ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 400mm²	Mt	10	R\$	-	R\$	-
83	<b>CABO MULTIPOLAR</b> , DE COBRE, 2 VIAS, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (CINCO), ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 1,5mm²	Mt	125	R\$	-	R\$	-
84	<b>CABO MULTIPOLAR</b> , DE COBRE, 3 VIAS, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (CINCO), ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 2,5mm²	Mt	3.325	R\$	-	R\$	-
85	<b>CABO MULTIPOLAR</b> , DE COBRE, 3 VIAS, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (CINCO), ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 4mm²	Mt	2.795	R\$	-	R\$	-
86	<b>CABO MULTIPOLAR</b> , DE COBRE, 5 VIAS, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (CINCO), ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 4mm²	Mt	15	R\$	-	R\$	-

87	CABO MULTIPOLAR, DE COBRE, 3 VIAS, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (CINCO), ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 6mm	Mt	770	R\$	-	R\$	-
88	CABO MULTIPOLAR, DE COBRE, 5 VIAS, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (CINCO), ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 6mm <sup>2</sup>	Mt	57	R\$	-	R\$	-
89	CABO MULTIPOLAR, DE COBRE, 3 VIAS, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (CINCO), ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 10mm <sup>2</sup>	Mt	390	R\$	-	R\$	-
90	CABO MULTIPOLAR, DE COBRE, 5 VIAS, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (CINCO), ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 10mm <sup>2</sup>	Mt	60	R\$	-	R\$	-
91	CABO MULTIPOLAR, DE COBRE, 4 VIAS, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (CINCO), ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 16mm <sup>2</sup>	Mt	170	R\$	-	R\$	-
92	CABO MULTIPOLAR, DE COBRE, 5 VIAS, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (CINCO), ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 16mm <sup>2</sup>	Mt	100	R\$	-	R\$	-
93	CABO MULTIPOLAR, DE COBRE, 4 VIAS, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (CINCO), ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 25mm <sup>2</sup>	Mt	220	R\$	-	R\$	-
94	CABO MULTIPOLAR, DE COBRE, 5 VIAS, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (CINCO), ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 25mm <sup>2</sup>	Mt	12	R\$	-	R\$	-
95	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO QUADRUPLEX, ENCORDOAMENTO CLASSE 2, ISOLADOS POR COMP. TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 3x1x25+25	Mt	195	R\$	-	R\$	-
96	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO QUADRUPLEX, ENCORDOAMENTO CLASSE 2 , ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 V –3x1x16+16	Mt	315	R\$	-	R\$	-
97	CLIMATIZADOR EVAPORATIVO COM VAZÃO IGUAL OU SUPERIOR A 57.000 m <sup>3</sup> /h	Unid.	6	R\$	-	R\$	-
98	ELETRICISTAS, PARA MANUTENÇÃO CORRETIVA / PREVENTIVA PRESENTE DURANTE TODO O PERÍODO DE EXECUÇÃO DO EVENTO REALIZANDO MEDIÇÕES, REVISÃO E DEMAIS DEMANDAS NECESSÁRIAS DE ATUAÇÃO.	Unid.	02	R\$	-	R\$	-

**VALOR TOTAL DO LOTE 01 ----->** **R\$ -**

**LOTE 02 - Locação de equipamentos**

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	SISTEMA SOLAR PORTÁTIL COMPLETO, COM PLACAS SOLARES, INVERSOR E BATERIAS PARA ILUMINAÇÃO DO SISTEMA DE WAYFINDING (LOCAÇÃO)	Unid.	05	R\$ -	R\$ -
02	PASSA CABO MODULAR 5 CANAIS DE 40x40mm, EM POLIETIENO , ISOLANTE E ANTIDERRAPANTE, NA COR PRETA E AMARELA (LOCAÇÃO)	Unid.	1.450	R\$ -	R\$ -
03	CONEXÃO CRUZ 5 CANIAS 40x40mm (LOCAÇÃO)	Unid.	60	R\$ -	R\$ -

**VALOR TOTAL DO LOTE 02 ----->** **R\$ -**

**LOTE 03 - Fornecimento e instalação sob demanda**

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	CABO MULTIPOLAR, DE COBRE, 3 VIAS, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (CINCO), ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 2,5mm <sup>2</sup>	Unid.	1.000	R\$ -	R\$ -
02	CABO MULTIPOLAR, DE COBRE, 3 VIAS, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (CINCO), ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 4,0mm <sup>2</sup>	Unid.	500	R\$ -	R\$ -
03	CABO MULTIPOLAR, DE COBRE, 3 VIAS, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (CINCO), ISOLADOS POR COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR OU XLPE 90°C 0,6/1 KV – 6,0mm <sup>2</sup>	Unid.	200	R\$ -	R\$ -

**VALOR TOTAL DO LOTE 03 ----->** **R\$ -**

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA -----> R\$ -

**NOTAS :** A Contratada deverá apresentar à CONTRATANTE, no prazo máximo de 10 (dez) dias, contado da data de assinatura do Termo Contratual, o comprovante de prestação de garantia a de 5% (cinco por cento) sobre o valor do Contrato, numa das seguintes modalidades, conforme opção da Contratada

**FAVOR LER AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA, EDITAL, ANEXO I E II (ANEXADOS A ESTE)**

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

**OBSERVAÇÕES DOS ITENS**

**DA VISITA TÉCNICA À EMPRESA PRIMEIRO CLASSIFICADA :** Caso a OVG, através da Gerência de Engenharia e Infraestrutura (GEI), entender necessário, poderá realizar visita técnica à empresa classificada em primeiro lugar para verificação da compatibilidade dos itens que foram solicitados no Termo de Referência, com o ofertado pela empresa. Serão observados aspectos como as condições técnicas e a qualidade dos materiais a serem montados no evento pela Contratada. Serão cobrados os itens de maior relevância do objeto. Caso a empresa não atenda ao solicitado pela equipe técnica no momento da vistoria, a empresa poderá ser **DECLASSIFICADA**. A visita será previamente agendada pela GEI.

**FORMA DE ENTREGA:** Os serviços deverão ser executados nos locais: a) Centro Cultural Oscar Niemeyer - CCON, localizado na Av. Dep. Jamel Cecílio, Km 01 - Chácara Alto da Glória, Goiânia/GO. b) Ginásio Goiânia Arena, Goiânia/GO. c) Palácio Pedro Ludovico Teixeira, Rua 82, nº 400, Setor Central - Goiânia / GO. d) Palácio das Esmeraldas, Rua 82, nº 400, Setor Central - Goiânia / GO. Após a assinatura do contrato, o cronograma de execução de montagem geral do Projeto Natal do Bem 2024 será compartilhado pela Contratante com a empresa Contratada, indicando a data de início e fim de cada atividade que será realizada de forma conjunta. Será compartilhado o cronograma de montagem das outras contratações: (tendas, estruturas iluminadas, casinhas da vila gastronômica, palco, som, iluminação, CFTV, Wi-fi, Wayfindig, brinquedos, etc.). A montagem de todas as instalações elétricas e de rede lógica, cabeamento estruturado e sistemas de alimentação deverão estar finalizadas, em consonância com os demais cronogramas das contratações dos serviços a serem executados no evento Natal do Bem - Edição 2024, sendo a data limite para finalização de todos os serviços, **impreterivelmente às 13h do 05/11/24**, para não inviabilizar a execução dos demais serviços e os testes a serem realizados referentes aos demais contratos. Demais condições de execução constam do Termo de Referência e demais anexos

**DO PAGAMENTO:** pagamento será efetuado com a validação do documento fiscal correspondente (nota fiscal, recibo ou equivalente), devidamente preenchido e atestado pelo Gestor indicado pela OVG, **nas seguintes condições:** **1ª Parcela: 50%** (cinquenta por cento) dos valores contratados em até 15 (quinze) dias após montagem de todos os equipamentos nos locais destinados e ateste do Gestor do Contrato quanto ao perfeito funcionamento dos mesmos. **2ª Parcela: 30%** (trinta por cento) dos valores contratados, com documento fiscal emitido após 30 (trinta) dias de evento, a ser paga em até 15 (quinze) dias após o ateste do Gestor do Contrato. **3ª Parcela: 20%** (vinte por cento) dos valores contratados em até 15 (quinze) dias após a desmontagem dos equipamentos e ateste do Gestor do Contrato

Será contratada a empresa que oferecer o **MENOR VALOR GLOBAL**

**Não será admitido neste processo a participação de fornecedor/prestador de serviços em processo de falência, sob concurso de credores, em dissolução ou em liquidação, ou ainda que se relacionem com dirigentes que detenham poder decisório na OVG, bem como com os elencados no Art.08-C da Lei 15.503/2005, estando a proponente de acordo com os termos do presente Termo de Referência, no encaminhamento da proposta comercial.**

Condição de Pagamento:	( ) Boleto bancário	( ) Depósito Bancário
Prazo de pagamento:		
Validade da Proposta:		
Prazo de Entrega:		
Nota Fiscal:	( ) Material	( ) Serviço

**OBSERVAÇÕES DO FORNECEDOR:**

--