



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

SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO

Contato:	Jonacy Junior	Telefone	(62) 3201-9441	WhatsApp:	(62) 98248-0069
e-mail:	jonacy.junior@ovg.org.br			PROCESSO Nº	202400058006140

Esta solicitação é válida até o dia: **15/01/2025** - podendo ser prorrogado (acompanhar site OVG)

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:	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 em eventos, para prestação de serviços de áudio, som, iluminação, balcão e cenografia, com fornecimento de todo o material necessário, instalação, montagem, desmontagem e manutenção corretiva, para atender o evento de inclusão de novos beneficiários ao Programa Universitários do Bem (2025/01), que ocorrerá no dia 26 de fevereiro de 2025, no espaço cerrado e foyer do Teatro Rio Vermelho, no Centro de Convenções de Goiânia, conforme especificações estabelecidas neste Termo de Referência.

ITEM	DESCRIÇÃO OBJETO OU SERVIÇO	MARCA	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	PÓRTICO DE ENTRADA - ANEXO I					
1.1	ESTRUTURA BOX TRUSS					
1.1.1	Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 500 cm Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores ti po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração doselementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.		Unidade	2	R\$ -	R\$ -
1.1.2	Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 400 cm Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores ti po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração doselementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.		Unidade	4	R\$ -	R\$ -
1.1.3	Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 100 cm Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores ti po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração doselementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto		Unidade	6	R\$ -	R\$ -
1.1.4	Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 70 cm . Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores ti po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração doselementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.		Unidade	4	R\$ -	R\$ -

1.1.5	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 - Cubos (30 x 30 x 30 cm) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.</p>		Unidade	12	R\$	-	R\$	-
1.1.6	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 10 cm Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto</p>		Unidade	6	R\$	-	R\$	-
1.1.7	<p>Notas Técnicas:</p> <p>a) Deverá ser previsto pela empresa contratada, material para contrapeso da estrutura de acordo com as normas brasileiras em quantidade suficiente para ancorar toda a estrutura, podendo ser utilizados recipientes com água nas dimensões e volumes condizentes com a estrutura, sacos de areia ou contrapesos em concreto armado nas dimensões e volumes condizentes com a estrutura box truss.</p> <p>b) Deverão ser contabilizados na proposta comercial, cinta catraca para fixar painel de LED e contrapeso e grampos. O piso da entrada do evento possui uma inclinação de aproximadamente 10%, sendo necessário incluir na proposta a execução de niveladores para a estrutura box truss.</p> <p>c) Quantidades variadas.</p>							
1.2	FORRAÇÃO DO PÓRTICO DE ENTRADA							
1.2.1	<p>Descrição: Tecido Liso para Decoração, com estampa lisa, material tipo Oxford, composto 100% em poliéster, na cor Preta, fixados na estrutura, com fechamento em velcro ou zíper, de forma que permita a manutenção dos cabos, fitações e demais elementos que compõem a estrutura, sem que ocorra danos na forração. Não poderá conter rasgos, emendas mal executadas e o tecido deverá conter aparência nova</p>		M ²	56	R\$	-	R\$	-
1.3	PAINEL DE LED - PÓRTICO							
1.3.1	<p>Descrição: Painel de LED com resolução P2 (ou com melhor resolução), Outdoor, com processamento 4k Fixado em estrutura box truss conforme previsão em projeto de arquitetura. Localizado no pórtico de entrada principal conforme projeto executivo. Os painéis devem apresentar eficiência quanto as imagens apresentadas e não poderão conter peças desgastadas, com pixel queimados, aparência ruim e baixa luminosidade</p>		M ²	11	R\$	-	R\$	-
1.4	FITAS LED PARA PÓRTICO							
1.4.1	<p>Descrição: Fita LED RGB OUTDOOR a ser instalado na parte frontal do pórtico, composta por três fileiras, fixadas conforme projeto de arquitetura. Canaleta em alumínio com acabamento frontal leitoso. Cada canaleta receberá 03 fileiras de LED em seu interior (52 m x 3 unidades).</p>		metro	156	R\$	-	R\$	-

	<p>Notas Gerais:</p> <p>a) Toda a alimentação elétrica dos painéis de LED, iluminação, tomadas e demais itens que necessitam de energia elétrica, deve ser prevista no orçamento da contratada;</p> <p>b) Todos os serviços de aterramento das estruturas, bem como a interligação entre os sistemas deverão ser realizados e provisionados pela contratada;</p> <p>c) Todos os preços deverão ser contabilizados: Locação, transporte, instalação, manutenção corretiva, manutenção preventiva e retirada dos elementos previstos nos prazos;</p> <p>d) Deverá ser previsto sistema para operação do painel de LED;</p> <p>e) Deverá ser previsto sistema de controle de efeitos para as fitas de LED.</p>					
2	RECEPÇÃO - AENXO II					
2.1	ESTRUTURA BOX TRUSS - CREDENCIAMENTO					
2.1.1	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 400 cm. Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturasdeverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores ti po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração doselementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.</p>	unidade	6	R\$	-	R\$ -
2.1.2	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 100 cm. Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturasdeverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores ti po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração doselementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.</p>	unidade	8	R\$	-	R\$ -
2.1.3	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 70 cm. Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturasdeverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores ti po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração doselementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.</p>	unidade	4	R\$	-	R\$ -
2.1.4	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 - Cubos.(30 x 30 x 30 cm) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturasdeverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores ti po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração doselementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto</p>	unidade	8	R\$	-	R\$ -

2.1.6	<p>Nota Técnica:</p> <p>a) Deverá ser previsto pela empresa contratada, material para contrapeso da estrutura de acordo com as normas brasileiras em quantidade suficiente para ancorar toda a estrutura, podendo ser utilizados recipientes com água nas dimensões e volumes condizentes com a estrutura, sacos de areia ou contrapesos em concreto armado nas dimensões e volumes condizentes com a estrutura box truss.</p> <p>b) Deverão ser contabilizados na proposta comercial, cinta catraca para fixar painel de LED e contrapeso, os contrapesos, grampos e os práticos (04 unidades de 0,40 m de altura) que irão na estrutura. UNIDADES VARIADAS</p>					
2.2	FORRAÇÃO - CREDENCIAMENTO					
2.2.1	<p>Descrição:</p> <p>Tecido Liso para Decoração, com estampa lisa, material tipo Oxford, composto 100% em poliéster, na cor Preta, fixados na estrutura, com fechamento em velcro ou zíper, de forma que permita a manutenção dos cabos, fitas e demais elementos que compõem a estrutura, sem que ocorra danos na forração. Não poderá conter rasgos, emendas mal executadas e o tecido deverá conter aparência nova.</p>	M ²	30	R\$	-	R\$ -
2.3	PAINEL DE LED - CREDENCIAMENTO					
2.3.1	<p>Descrição:</p> <p>Painel de LED com resolução P2 (ou com melhor resolução), Indoor, com processamento 4k Fixado em estrutura boxtruss conforme previsão em projeto de arquitetura. Localizado no pórtico de entrada principal conforme projeto executivo. Os painéis devem apresentar eficiência quanto as imagens apresentadas e não poderão conter peças desgastadas, com pixel queimados, aparência ruim e baixa luminosidade.</p>	M ²	16	R\$	-	R\$ -
2.4	BALCÃO OCTANORM - RECEPÇÃO					
2.4.1	<p>Descrição:</p> <p>Locação de Balcão de 1,00 x 1,00 x 0,50 metros (altura x comprimento x profundidade), com prateleira interna, em excelente estado de conservação. Impressão digital de 1.00 x 1.00 metros p/ balcão (01 arte);</p> <p>Notas Gerais:</p> <p>Perfil em octanorm alumínio, saia em TS em dupla face branco, Tampo em fórmica branca, arte de plotagem do balcão e prateleira, deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada.</p>	unidade	8	R\$	-	R\$ -
2.5	ILUMINAÇÃO - CREDENCIAMENTO					
2.5.1	<p>Descrição:</p> <p>Luminária LED PAR 64 RGB, TRI LED 3IN1 54X3W, corpo em alumínio, com tensão de alimentação de 90 a 250 V, frequência de 60Hz, Efeito Estrobo, Efeito Movimentos Circulares, Consumo Estimado de 180W, com ângulo de abertura de 25, com modos de trabalho DMX-SOM-MASTER/SLAVE, com sistema de resfriamento AIR COOLER, com painel de controle Display Digital LED, contendo todos os cabos para alimentação e controle.</p>	unidade	10	R\$	-	R\$ -

	<p>Notas Gerais:</p> <p>a) Toda a alimentação elétrica dos painéis de LED, iluminação, tomadas e demais itens que necessitam de energia elétrica, deve ser prevista no orçamento da contratada;</p> <p>b) Todos os serviços de aterramento das estruturas, bem como a interligação entre os sistemas deverão ser realizados e provisionados pela contratada;</p> <p>c) Todos os preços deverão ser contabilizados: Locação, transporte, instalação, manutenção corretiva, manutenção preventiva e retirada dos elementos previstos nos prazos.</p> <p>d) Deverá ser previsto sistema para operação do painel de LED.</p>					
3	ENTREGA DE CAMISETAS - ANEXO III					
3.1	BALCÃO OCTANORM - ENTREGA DE CAMISETAS					
3.1.1	<p>Descrição: Locação de Balcão de 1,00 x 1,00 x 0,50 metros (altura x comprimento x profundidade), com prateleira interna esteira, em excelente estado de conservação. Impressão digital de 1.00 x 1.00 metros p/ balcão (01 arte) e impressão digital de 0.98x0.48 centí metros p/ testeira (03 artes diferentes).</p> <p>Notas Gerais: 1 - Perfi I em octanorm alumínio, saia em TS em dupla face branco, Tampo em fórmica branca, arte de plotagem do balcão e prateleira, deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada</p>	unidade	13	R\$	-	R\$ -
4	ESPAÇO INSTAGRAMÁVEL - ANEXO V					
4.1	ESTRUTURA BOX TRUSS - ESPAÇO INSTAGRAMÁVEL					
4.1.1	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 500 cm.</p> <p>Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.</p>	unidade	8	R\$	-	R\$ -
4.1.2	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 300 cm.</p> <p>Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.</p>	unidade	10	R\$	-	R\$ -
4.1.3	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 200 cm.</p> <p>Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.</p>	unidade	12	R\$	-	R\$ -

4.1.4	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 - Cubos. (30 x 30 x 30 cm)</p> <p>Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.</p>		unidade	22	R\$	-	R\$	-
	<p>Nota Técnica:</p> <p>a) Deverá ser previsto, no valor da proposta, material para contrapeso da estrutura de acordo com as normas brasileiras em quantidade suficiente para ancorar toda a estrutura, podendo ser utilizados recipientes com água nas dimensões e volumes condizentes com a estrutura, sacos de areia ou contrapesos em concreto armado nas dimensões e volumes condizentes com a estrutura box truss.</p>							
4.2	FORRAÇÃO - ESPAÇO INSTAGRAMÁVEL							
4.2.1	<p>Descrição: Tecido liso para Decoração, com estampa lisa, material tipo Oxford, composto 100% em poliéster, na cor preta nos acabamentos externos e interno no espaço poltrona e na cor azul no espaço nuvens. No espaço grafite, a forração deverá ser em lona branca fosca ou algodão cru, conforme projeto de arquitetura. Todos os tecidos deverão ser fixados na estrutura, com fechamento em velcro ou zíper, de forma a permitir a manutenção dos cabos, fiações e demais elementos que compõem a estrutura, sem que ocorra danos à forração. Não poderá conter rasgos, emendas mal executadas e o tecido deverá apresentar aparência nova.</p>		M²	259	R\$	-	R\$	-
4.3	REVESTIMENTO DE PISO - ESPAÇO INSTAGRAMÁVEL							
4.3.1	<p>Descrição: Carpete para forração da entrada, com indicação para montagem de eventos, em material 100% fibra de PET, com resina sintética nas duas faces e flexibilidade média de 30%. Espessura mínima de 4,0 mm e dimensões descritas em projeto, na cor preta, exceto no mundo das nuvens que será azul. Deverá ser aplicado um produto não inflamável, de fácil limpeza, ideal para proteção acústica e redução de ruídos.</p>		M²	72	R\$	-	R\$	-
4.4	NUVENS - ESPAÇO INSTAGRAMÁVEL							
4.4.1	<p>Descrição: Nuvem tipo manta acrílica, na cor branca, com medidas de 0,95 x 0,40 m e 1,00 x 0,45 m, conforme projeto de arquitetura, com linhas de nylon transparente para fixação, de alta resistência. O material utilizado deverá ser antichamas e retardante ao fogo, possuindo forte plasticidade e excelente efeito decorativo.</p> <p>Referências:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=xXK3L3_NrMM;</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=WglY4EVpEIU.</p>		unidade	8	R\$	-	R\$	-
4,5	FITAS LED NEON PARA ESPAÇO INSTAGRAMÁVEL - BALÕES/LETRA, POLTRONA E LOGOMARCAS							

4.5.1	Descrição: Fita LED NEON RGB, Multi colorido, com alimentação em 220V, com no mínimo 480 lumens por metro linear, consumo estimado de 14,4 W/M, grau de proteção IP65, tipo mangueira flexível para realizar desenhos e formas geométricas conforme projeto de arquitetura. Material fixado na estrutura da forração		metros	68	R\$	-	R\$	-
4.6	GRAFITES - ESPAÇO INSTAGRAMÁVEL							
4.6.1	Descrição: Execução Artista Visual, Grafiteiro ou Designer, da modalidade Grafite/Muralismo, para execução de pintura conforme detalhes em projeto de arquitetura, incluso fornecimento de material adequado para a finalidade. (3 paredes 4,90x 3,30). Usar spray de tinta preta.		M²	48,5	R\$	-	R\$	-
4.7	POLTRONA - ESPAÇO INSTAGRAMÁVEL							
4.7.1	Descrição: Módulo de poltrona confeccionado em compensado de alta resistência e revestido com tecido de estampa lisa, material tipo Oxford, composto 100% em poliéster, na cor preta. Não poderá conter rasgos, emendas mal executadas e o tecido deverá conter aparência nova. Suas dimensões deverão ser de 0,93 x 1,52 x 0,49 m (L x A x P).		unidade	1	R\$	-	R\$	-
4.8	BALANÇO MADEIRA - ESPAÇO INSTAGRAMÁVEL							
4.8.1	Descrição: Assento para balanço confeccionado em madeira de lei maciça, com alta resistência e durabilidade, capaz de suportar até 300 kg. O assento deverá ser liso, com acabamento polido, livre de arestas ou pontas cortantes, na cor natural e com acabamento protetor, mantendo a aparência original da madeira. Suas dimensões serão de 0,95 x 0,50 x 0,04 m (C x L x E). A suspensão será de aproximadamente 2,64 m, feita com cordas de nylon de 20 mm, com alta resistência à tração, garantindo segurança e estabilidade.		unidade	1	R\$	-	R\$	-
4.9	BALANÇO NEON - ESPAÇO INSTAGRAMÁVEL							
4.9.1	Descrição: Balanço com dimensões de 1,60 x 1,60 x 0,45 m (L x A x P) confeccionado em estrutura reforçada de resina de polietileno translúcido. O suporte do balanço será composto por uma base de aço robusta, equipada com olhal de fixação, garantindo estabilidade durante o uso. O balanço deverá ser projetado para suportar uso contínuo e garantir segurança. Suporte mínimo de peso de 200 kg.		unidade	1	R\$	-	R\$	-
4.10	ILUMINAÇÃO - ESPAÇO INSTAGRAMÁVEL							
4.10.1	Descrição: Luminária LED PAR 64 RGB, TRI LED 3IN1 54X3W, corpo em alumínio, com tensão de alimentação de 90 a 250 V, frequência de 60Hz, Efeito Estrobo, Efeito Movimentos Circulares, Consumo Estimado de 180W, com ângulo de abertura de 25°, com modos de trabalho DMX-SOM-MASTER/SLAVE, com sistema de resfriamento AIR COOLER, com painel de controle Display Digital LED, contendo todos os cabos para alimentação e controle. Instalar 2 luminárias em cada espaço para iluminação fotográfica. (Iluminação com bateria interna para evitar passagem de cabeamento na circulação)		unidade	18	R\$	-	R\$	-

4.10.2	Descrição: Luminária LED Mini Brut 200W, com 2 LEDs 100W + 100W, corpo em alumínio, com tensão de alimentação de AC90-240V, frequência de 60 HZ, compatível com Sistema DMX512, Consumo Estimado de 125W, Dimerizável com efeito estrobo com velocidade variável e efeitos pré programados.		unidade	6	R\$	-	R\$	-
4.10.3	Descrição: Luminária de LED BRUT RGBW 100W, com LED único de 100 W, corpo em alumínio, com tensão de alimentação de AC 100-240V, frequência de 60 HZ, compatível com Sistema DMX512, abertura de lente de 45, consumo estimado de 100W, com efeito estrobo com velocidade variável e efeitos pré programados.		unidade	6	R\$	-	R\$	-
	Notas Gerais: a) Toda a alimentação elétrica dos painéis de LED, iluminação, tomadas e demais itens que necessitam de energia elétrica, deve ser prevista no orçamento da contratada; b) Todos os serviços de aterramento das estruturas, bem como a interligação entre os sistemas deverão ser realizados e provisionados pela contratada; c) Todos os preços deverão ser contabilizados: Locação, transporte, instalação, manutenção corretiva, manutenção preventiva e retirada dos elementos previstos nos prazos. d) Deverá ser entregue pela empresa contratada iluminação completa para fotos nos espaços instagramáveis.							
5	BALCÃO DE OPORTUNIDADES - ANEXO VI							
5.1	ESTRUTURA BOX TRUSS - BALCÃO DE OPORTUNIDADES							
5.1.1	Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 250 cm (CURVA). b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.		Unidade	4	R\$	-	R\$	-
5.1.2	Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 300 cm. Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturasdeverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores ti po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração doselementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.		Unidade	9	R\$	-	R\$	-
5.1.3	Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 200 cm. Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturasdeverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores ti po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração doselementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.		Unidade	12	R\$	-	R\$	-

5.1.4	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 100 cm .</p> <p>Notas Gerais:</p> <p>Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.</p>		Unidade	8	R\$	-	R\$	-
5.1.5	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 50 cm.</p> <p>Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.</p>		Unidade	8	R\$	-	R\$	-
5.1.6	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 - Cubos. (30 x 30 x 30 cm)</p> <p>Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.</p>		Unidade	18	R\$	-	R\$	-
5.1.7	<p>Descrição: Grepo para Estrutura Box Truss Q-30</p> <p>b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.</p>		Unidade	24	R\$	-	R\$	-
5.1.8	<p>Notas Técnicas:</p> <p>a) Deverá ser previsto, no valor da proposta, material para contrapeso da estrutura de acordo com as normas brasileiras em quantidade suficiente para ancorar toda a estrutura, podendo ser utilizados recipientes com água nas dimensões e volumes condizentes com a estrutura, sacos de areia ou contrapesos em concreto armado nas dimensões e volumes condizentes com a estrutura box truss.</p> <p>b) Deverão ser contabilizados na proposta comercial, cinta catraca para fixar painel de LED e contrapeso, os contrapesos e grampos que irão na estrutura.</p> <p>c) Quantidades variadas.</p>							
	<p>Notas Gerais:</p> <p>a) Torna-se necessário realizar o alinhamento entre o painel e a estrutura, pois caso seja necessário alguma adaptação, ocorrerá as expensas da contratada</p>							
5.2	PAINEL DE LED - BALCÃO DE OPORTUNIDADES							

5.2.1	Descrição: Painel de LED FLEXÍVEL , com dimensões de 0,50 x 0,50 m, com resolução P2 (ou com melhor resolução), In door , com processamento 4k Fixado em estrutura box truss circular conforme previsão em projeto de arquitetura. Localizado no balcão de oportunidades conforme projeto executivo. Os painéis devem apresentar eficiência quanto as imagens apresentadas e não poderão conter peças desgastadas, com pixel queimados, aparência ruim e baixa luminosidade	M²	19	R\$	-	R\$	-
5.3	APOIO LED - BALCÃO DE OPORTUNIDADES						
5.3.1	Descrição: Chapas em MDF formando estrutura de até 44mm, travada na estrutura de Q-30 para apoiar Painel de Led Curvo, conforme detalhes do projeto de arquitetura - Anexo VI.	M²	9,5	R\$	-	R\$	-
5.4	FORRAÇÃO - BALCÃO DE OPORTUNIDADES						
5.4.1	BALCÃO						
5.4.1.1	<p>Descrição: Tecido Liso para Decoração, com estampa lisa, material tipo Oxford, composto 100% em poliéster, na cor Preta, fixados na estrutura, com fechamento em velcro ou zíper, de forma que permita a manutenção dos cabos, fiações e demais elementos que compõem a estrutura, sem que ocorra danos na forração. Não poderá conter rasgos, emendas mal executadas e o tecido deverá conter aparência nova. A base do balcão será branca conforme projeto de arquitetura.</p> <p>OBSERVAÇÕES:</p> <p>1 balcão de 10,00 m de diâmetro por 0,90 m de altura, com tampo de 1,00m e base recuada em 0,05m, sendo as paredes externas do balcão em compensado 4mm e tampo do balcão em MDF de 18mm.</p> <p>acabamento das laterais em tecido oxford preto, acabamento do tampo laca preta ou bagum preto com base/recuo tecido branco com, fita led embutida</p>	M²	29	R\$	-	R\$	-
5.4.3	PAREDE CENTRAL						
5.4.3.1	Descrição: Tecido Liso para Decoração, com estampa lisa, material tipo Oxford, composto 100% em poliéster, na cor Preta, fixados na estrutura, com fechamento em velcro ou zíper, de forma que permita a manutenção dos cabos, fiações e demais elementos que compõem a estrutura, sem que ocorra danos na forração. Não poderá conter rasgos, emendas mal executadas e o tecido deverá conter aparência nova.	M²	69	R\$	-	R\$	-
5.5	ILUMINAÇÃO - BANCO DE OPORTUNIDADES						
5.5.1	Descrição: Luminária LED PAR 64 RGB, TRI LED 3IN1 54X3W, corpo em alumínio, com tensão de alimentação de 90 a 250 V, frequência de 60Hz, Efeito Estrobo, Efeito Movimentos Circulares, Consumo Estimado de 180W, com ângulo de abertura de 25, com modos de trabalho DMX-SOM-MASTER/SLAVE, com sistema de resfriamento AIR COOLER, com painel de controle Display Digital LED, contendo todos os cabos para alimentação e controle.	unidade	8	R\$	-	R\$	-

5.5.2	Descrição: Fita LED RGB INDOOR a ser instalado na base do Balcão, conforme projeto de arquitetura. A fita de LED deverá ser embutida na base inferior do balcão, onde existe um recorte para recuo da base.		metro	30	R\$	-	R\$	-
5.6	PASSA CABO							
5.6.1	Descrição: Protetor Tipo Passa Cabos/Fios de piso para eventos, fabricado em material emborrachado de alta densidade para alta resistência e aderência ao solo. Capacidade de carga garantida para pessoas e empilhadeiras. Com capacidade para proteção de cabos de som, áudio, rede elétricas, eletrodutos. Sistema modular e de encaixe entre as peças para garantir estabilidade independente da medida a ser instalada.		metro	15	R\$	-	R\$	-
	Notas Gerais: a) Toda a alimentação elétrica dos painéis de LED, iluminação, tomadas e demais itens que necessitam de energia elétrica, deve ser prevista no orçamento da contratada; b) Todos os serviços de aterramento das estruturas, bem como a interligação entre os sistemas deverão ser realizados e provisionados pela contratada; c) Todos os preços deverão ser contabilizados: Locação, transporte, instalação, manutenção corretiva, manutenção preventiva e retirada dos elementos previstos nos prazos. d) Deverá ser previsto sistema para operação do painel de LED.							
6.0	ESPAÇO PARA LANCHES - ANEXO VII							
6.1	BALCÃO OCTANORM - ESPAÇO PARA LANCHES							
6.1.1	Descrição: Locação de Balcão de 1,00 x 0,50 x 1,00 m (CxLxA), com prateleira interna e testeira, em excelente estado de conservação. Impressão digital de 1.00 x 1.00 metros p/ balcão (01 arte) e impressão digital de 0.98x0.48 centímetros p/ testeira. b) Notas Gerais: Perfil em octanorm alumínio, saia em TS em dupla face branco, Tampo em fórmica branca, arte de plotagem do balcão e prateleira, deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada.		unidade	16	R\$	-	R\$	-
6.2	REVESTIMENTO DE PISO - ESPAÇO PARA LANCHES							
6.2.1	Descrição: Carpete para forração da entrada, com indicação para montagem de eventos, em material 100% fibra de PET, com resina sintética nas duas faces e flexibilidade média de 30%. Espessura mínima de 4,0 mm e dimensões descritas em projeto, na cor verde grama. Deverá ser aplicado um produto não inflamável, de fácil limpeza, ideal para proteção acústica e redução de ruídos.		M²	400	R\$	-	R\$	-
6.3	MOBILIÁRIOS - ESPAÇO PARA LANCHES							

6.3.1	PUFF'S PEQUENOS					
6.3.1.1	<p>Descrição: Puff's com medidas de 36cm x 36cm x 45 cm (CxLxA) confeccionados no tarugo envelopados com lona bagum alternando as cores de acordo com a identidade visual da OVG, sendo as cores (205C, 667C, 107C, 367C), sendo 50 unidades de cada cor (apresentar os tons para aprovação da comunicação da OVG).</p> <p>b) Nota: Os puff's a serem fornecidos, devem ser novos, sem uso anterior.</p>		unidade	200	R\$	- R\$ -
6.3.2	PUFF'S RETANGULAR					
6.3.2.1	<p>Descrição: Puff's com medidas de 1,44 m x 0,40 m x 0,45 m (CxLxA) confeccionados no tarugo envelopados com lona bagum alternando as cores de acordo com a identidade visual da OVG, sendo 09 unidades nas cores 205C e 667C e 5 unidades nas cores 107C e 367C (apresentar os tons para aprovação da comunicação da OVG).</p> <p>b) Nota: Os puff's a serem fornecidos, devem ser novos, sem uso anterior.</p>		unidade	28	R\$	- R\$ -
7.0	TÚNEL DIGITAL - ANEXO VIII					
7.1	ESTRUTURA BOX TRUSS - TUNEL DIGITAL					
7.1.1	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 500 cm .</p> <p>Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto - Anexo VIII.</p>		Unidade	4		
7.1.2	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 300 cm .</p> <p>Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto - Anexo VIII.</p>		Unidade	14	R\$	- R\$ -
7.1.3	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 10 cm .</p> <p>Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto - Anexo VIII.</p>		Unidade	4	R\$	- R\$ -

7.1.4	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 - Cubos .</p> <p>b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto - Anexo VIII.</p>		Unidade	16	R\$	-	R\$	-
7.1.5	<p>Nota Técnica:</p> <p>a) Deverá ser previsto, no valor da proposta, material para contrapeso da estrutura de acordo com as normas brasileiras em quantidade suficiente para ancorar toda a estrutura, podendo ser utilizados recipientes com água nas dimensões e volumes condizentes com a estrutura, sacos de areia ou contrapesos em concreto armado nas dimensões e volumes condizentes com a estrutura box truss.</p> <p>b) Deverão ser contabilizados no valor da proposta comercial, cinta catraca para fixar painel de LED e contrapeso, os contrapesos, grampos e os praticáveis que irão na estrutura. UNIDADES VARIADAS</p>							
7.2	FORRAÇÃO - TUNEL DIGITAL							
7.2.1	<p>Descrição: Tecido Liso para Decoração, com estampa lisa, material tipo Oxford, composto 100% em poliéster, na cor Preta, fixados na estrutura, com fechamento em velcro ou zíper, de forma que permita a manutenção dos cabos, fiações e demais elementos que compõem a estrutura, sem que ocorra danos na forração. Não poderá conter rasgos, emendas mau executadas e o tecido deverá conter aparência nova. Prever acesso para área interna da caixa para manutenção da fita led e sonorização ambiente.</p>		M²	168	R\$	-	R\$	-
7.3	STRIP LED RGB - TUNEL DIGITAL						R\$	-
7.3.1	<p>Descrição: Fita LED RGB INDOOR a ser instalado na parte frontal do pórtico, composta por duas fileiras, fixadas conforme projeto de arquitetura. Canaleta em alumínio com acabamento frontal leitoso. Cada canaleta receberá 02 fileiras de LED em seu interior (204 m x 2 unidades).</p>		metro	408	R\$	-	R\$	-
	<p>Notas Gerais:</p> <p>a) Toda a alimentação elétrica dos painéis de LED, iluminação, tomadas e demais itens que necessitam de energia elétrica, deve ser prevista no orçamento da contratada;</p> <p>b) Todos os serviços de aterramento das estruturas, bem como a interligação entre os sistemas deverão ser realizados e provisionados pela contratada;</p> <p>c) Todos os preços deverão ser contabilizados: Locação, transporte, instalação, manutenção corretiva, manutenção preventiva e retirada dos elementos previstos nos prazos.</p> <p>d) Deverá ser fornecido pela contratada equipamentos de gestão de imagens gerando sequências de imagens de movimentos circulares e movimento de movimento do início para o fim e voltando.</p>							
8.0	ESPAÇO DE DESCANSO / TORRES DE CARREGADORES DE CELULAR - ANEXO IX							

8.1	REVESTIMENTO DE PISO - ESPAÇO TORRES DE CARREGADORES DE CELULAR					
8.1.1	Descrição: Carpete para forração, com indicação para montagem de eventos, em material 100% fibra de PET, com resina sintética nas duas faces e flexibilidade média de 30%. Espessura mínima de 4,0 mm e dimensões descritas em projeto, na cor verde grama. Deverá ser aplicado um produto não inflamável, de fácil limpeza, ideal para proteção acústica e redução de ruídos.	M²	77			
8.2	CARREGADORES DE CELULAR					
8.2.1	Descrição: Totem carregador tipo torre, 4 tomadas 220V 10A, 4 portas USB, 10 prateleiras de acrílico, 10 cabos triplos, carrega todas as marcas de celular, carga rápida 3.0, iluminação LED, Alimentação 110/220V Bivolt	unidade	12	R\$	-	R\$ -
8.3	PUFF'S PEQUENOS					
8.3.1	Descrição: Puff's com medidas de 36cm x 36cm x 45cm (CxLxA) confeccionados no tarugo envelopados com lona bagum alternando as cores de acordo com a identidade visual da OVG, sendo 08 unidades da cor 205C e 09 unidades das cores 667C, 107C e 367C (apresentar os tons para aprovação da comunicação da OVG). Nota: Os puff's a serem fornecidos, devem ser novos, sem uso anterior.	Unidade	35	R\$	-	R\$ -
8.4	FORRAÇÃO - BANNERS					
8.4.1	Descrição: Tecido Liso para Decoração, com estampa lisa, material tipo Oxford, composto 100% em poliéster, na cor Preta, fixados na estrutura, com fechamento em velcro ou zíper, de forma que permita a manutenção dos cabos, fiações e demais elementos que compõem a estrutura, sem que ocorra danos na forração. Não poderá conter rasgos, emendas mau executadas e o tecido deverá conter aparência nova.	M²	12	R\$	-	R\$ -
8.5	FITA LED - CANALETA					
8.5.1	Descrição: Fita LED RGB INDOOR a ser instalado na parte frontal do pórtico, composta por duas fileiras, fixadas conforme projeto de arquitetura. Canaleta em alumínio com acabamento frontal leitoso. Cada canaleta receberá 02 fileiras de LED em seu interior (22 m x 2 unidades).	metro	44	R\$	-	R\$ -
8.6	LONA IMPRESSA					
8.6.1	Descrição: Lona Frontlight 440g, com dimensões de 4,00 x 2,00 m (C x L), com acabamento em ilhós de metal reforçados nas extremidades para facilitar a fixação em estruturas variadas. A impressão será realizada em alta definição, utilizando tintas resistentes à luz solar e variações climáticas. O design seguirá o padrão aprovado pela comunicação visual da Organização, com clareza e precisão nos logotipos e cores institucionais (Goiás Social, Governo de Goiás e OVG).	Unidade	1	R\$	-	R\$ -
8.7	ESTRUTURA BOX TRUSS - BACKDROP					

8.7.1	Descrição: Torre Box Truss Q-15 de 400 cm. Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto - Anexo IX.		unidade	4	R\$	-	R\$	-
8.7.2	Descrição: Torre Box Truss Q-15 de 300 cm. Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto - Anexo IX.		unidade	4	R\$	-	R\$	-
8.7.3	Descrição: Torre Box Truss Q-15 de 100 cm. Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto - Anexo IX.		unidade	4	R\$	-	R\$	-
8.7.4	Descrição: Torre Box Truss Q-15 - Cubos. (30 x 30 x 30 cm) b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto - Anexo IX.		unidade	8	R\$	-	R\$	-
	Notas Gerais: a) Toda a alimentação elétrica dos painéis de LED, iluminação, tomadas e demais itens que necessitam de energia elétrica, deve ser prevista no orçamento da contratada; b) Todos os serviços de aterramento das estruturas, bem como a interligação entre os sistemas deverão ser realizados e provisionados pela contratada; c) Todos os preços deverão ser contabilizados: Locação, transporte, instalação, manutenção corretiva, manutenção preventiva e retirada dos elementos previstos nos prazos.							
9	ESPAÇO KIDS - ANEXO X							
9.1	CERCA DE FECHAMENTO - ESPAÇO KIDS							
9.1.1	Descrição: As cercas terão ripas de Plástico, na cor verde, conforme projeto de arquitetura, nas dimensões de 12,45 x 65 x 2,5 cm (L x H x E) na vertical travadas por 2 linhas horizontais de 12,45 x 2,5 cm (L x E) com comprimento contínuo. As peças deverão ser industrializadas, com todos os materiais sem arestas, elementos cortantes ou pontiagudos que possam causar acidentes ou trazer riscos aos usuários do evento. As peças deverão ser alinhadas e unidas umas às outras através de parafusos.		metro	12,45				
9.2	REVESTIMENTO DE PISO - ESPAÇO KIDS							

9.2.1	<p>Descrição: Carpete para forração, com indicação para montagem de eventos, em material 100% fibra de PET, com resina sintética nas duas faces e flexibilidade média de 30%. Espessura mínima de 4,0 mm e dimensões descritas em projeto, na cor verde grama. Deverá ser aplicado um produto não inflamável, de fácil limpeza, ideal para proteção acústica e redução de ruídos.</p>		M ²	33	R\$	-	R\$	-
9.3	BRINQUEDOS							
9.3.1	<p>Descrição: Casinha em PVC de alta resistência, nas cores indicadas, conforme detalhamento do projeto de arquitetura, nas dimensões de 1,75 x 1,50 m. Deverá ser executada sem empenas, rasgos, frestas, material cortante, sem arranhões, deformações ou estragos, com material de 1ª Qualidade. (Medidas Estimadas)</p> <p>Nota: brinquedos a serem fornecidos, devem ser novos, sem uso anterior.</p>		Unidade	1	R\$	-	R\$	-
9.3.2	<p>Descrição: Mesinha em PVC de alta resistência, nas cores indicadas, conforme detalhamento do projeto de arquitetura, nas dimensões de 0,70 x 0,70 x 0,50 m. Deverá ser executada sem empenas, rasgos, frestas, material cortante, sem arranhões, deformações ou estragos, com material de 1ª Qualidade. (Medidas Estimadas)</p> <p>Nota: a) Os brinquedos a serem fornecidos, devem ser novos, sem uso anterior.</p>		Unidade	2	R\$	-	R\$	-
9.3.3	<p>Descrição: Cadeiras em PVC de alta resistência, nas cores indicadas, conforme detalhamento do projeto de arquitetura, nas dimensões de 0,30 x 0,35 m. Deverá ser executada sem empenas, rasgos, frestas, material cortante, sem arranhões, deformações ou estragos, com material de 1ª Qualidade. (Medidas Estimadas)</p> <p>Nota: a) Os brinquedos a serem fornecidos, devem ser novos, sem uso anterior</p>		Unidade	8	R\$	-	R\$	-
9.3.4	<p>Descrição: Banquinha, tipo feira, em PVC de alta resistência, nas cores indicadas, conforme detalhamento do projeto de arquitetura, nas dimensões de 1,40 x 0,40 m. Deverá ser executada sem empenas, rasgos, frestas, material cortante, sem arranhões, deformações ou estragos, com material de 1ª Qualidade. Conjuntamente a barraquinha deverá acompanhar frutas e verduras em PVC, para que as crianças possam brincar de forma lúdica com os utensílios da feirinha. (Medidas Estimadas)</p> <p>Nota: a) Os brinquedos a serem fornecidos, devem ser novos, sem uso anterior.</p>		Unidade	1	R\$	-	R\$	-
9.3.5	<p>Descrição: Cavalinho em PVC de alta resistência, tipo gangorra, nas cores indicadas, conforme detalhamento do projeto de arquitetura, nas dimensões de 1,00 x 0,35 m. Deverá ser executada sem empenas, rasgos, frestas, material cortante, sem arranhões, deformações ou estragos, com material de 1ª Qualidade. (Medidas Estimadas)</p> <p>Nota: a) Os brinquedos a serem fornecidos, devem ser novos, sem uso anterior.</p>		Unidade	1	R\$	-	R\$	-

9.3.6	<p>Descrição: Animais de estimação, em pelúcia, nas cores indicadas, conforme detalhamento do projeto de arquitetura, com dimensões de 0,60 x 0,30 m, em material de 1ª Qualidade. (Medidas Estimadas) Nota: a) Os brinquedos a serem fornecidos, devem ser novos, sem uso anterior</p>		Unidade	4	R\$	-	R\$	-
9.4	MOBILIÁRIOS - POLTRONAS ESPAÇO KIDS							
9.4.1	<p>a) Descrição: Poltronas acochadas e almofadadas, com pés em madeira e assento e encosto em couro sintético, conforme modelo apresentado em projeto de arquitetura - Anexo X, executadas em material de 1ª qualidade.</p>		Unidade	6	R\$	-	R\$	-
10	PALCO - ANEXO XI							
10.1	ESTRUTURA BOX TRUSS - PALCO							
10.1.1	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 600 cm. Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto - Anexo X.</p>		unidade	20				
10.1.2	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 300 cm. Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto - Anexo X.</p>		Unidade	8	R\$	-	R\$	-
10.1.3	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 200 cm. Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto - Anexo X.</p>		Unidade	12	R\$	-	R\$	-
10.1.4	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 100 cm. Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto - Anexo X.</p>		Unidade	14	R\$	-	R\$	-

10.1.5	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 10 cm.</p> <p>Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto - Anexo X.</p>		Unidade	6	R\$	-	R\$	-
10.1.6	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 - Cubos.</p> <p>Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto - Anexo X.</p>		Unidade	32	R\$	-	R\$	-
	<p>Nota Técnica:</p> <p>a) Deverá ser previsto, no valor da proposta, material para contrapeso da estrutura de acordo com as normas brasileiras em quantidade suficiente para ancorar toda a estrutura, podendo ser utilizados recipientes com água nas dimensões e volumes condizentes com a estrutura, sacos de areia ou contrapesos em concreto armado nas dimensões e volumes condizentes com a estrutura box truss.</p> <p>b) Deverão ser contabilizados no valor da proposta comercial, cinta catraca para fixar painel de LED e contrapeso, os contrapesos, talhas, grampos e os praticáveis que irão na estrutura.</p>							
10.2	FORRAÇÃO - PALCO							
10.2.1	<p>Descrição: Tecido Liso para Decoração, com estampa lisa, material tipo Oxford, composto 100% em poliéster, na cor Preta, fixados na estrutura, com fechamento em velcro ou zíper, de forma que permita a manutenção dos cabos, fiações e demais elementos que compõem a estrutura, sem que ocorra danos na forração. Não poderá conter rasgos, emendas mau executadas e o tecido deverá conter aparência nova.</p>		M²	206	R\$	-	R\$	-
10.3	REVESTIMENTO DE PISO - PALCO							
10.3.1	<p>Descrição: Piso Vinílico brilhante de uso para eventos, composto por laminado de PVC acoplado ao tecido de Polyester, com gramatura 260 g/m². Material indicado para forração do piso do túnel digital, com indicação para montagem de eventos. Espessura mínima de 1,0 mm e dimensões descritas em projeto, na cor preta. Deverá ser aplicado um produto não inflamável, de fácil limpeza, ideal para proteção acústica e redução de ruídos. Deverá ser revestida a borda do proscênio conforme projeto de arquitetura - Anexo XI.</p>		M²	195	R\$	-	R\$	-
10.3.2	<p>Descrição: Carpete para forração da borda do palco, com indicação para montagem de eventos, em material 100% fibra de PET, com resina sintética nas duas faces e flexibilidade média de 30%. Espessura mínima de 4,0 mm e dimensões descritas em projeto, na cor preta. Deverá ser aplicado um produto não inflamável, de fácil limpeza, ideal para proteção acústica e redução de ruídos.</p>		M²	6	R\$	-	R\$	-

10.4	PAINEL LED - PALCO					
10.4.1	Descrição: Pannel de LED com resolução P2 (ou com melhor resolução), Indoor, com processamento 4K Fixado em estrutura box truss conforme previsão em projeto de arquitetura. Localizado no pórtico de entrada principal conforme projeto executivo. Os painéis devem apresentar eficiência quanto as imagens apresentadas e não poderão conter peças desgastadas, com pixel queimados, aparência ruim e baixa luminosidade.		M²	50	R\$	- R\$ -
10.5	FITAS LED PARA PALCO					
10.5.1	Descrição: Fita LED RGB INDOOR a ser instalado na parte frontal do pórtico, composta por duas fileiras, fixadas conforme projeto de arquitetura. Canaleta em alumínio com acabamento frontal leitoso. Cada canaleta receberá 02 fileiras de LED em seu interior (92 m x 2 unidades).		metro	184	R\$	- R\$ -
10.6	SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO - PALCO					
10.6.1	Descrição: Luminária LED PAR 64 RGB, TRI LED 3IN1 54X3W, corpo em alumínio, com tensão de alimentação de 90 a 250 V, frequência de 60Hz, Efeito Estrobo, Efeito Movimentos Circulares, Consumo Estimado de 180W, com ângulo de abertura de 25°, com modos de trabalho DMX-SOM-MASTER/SLAVE, com sistema de resfriamento AIR COOLER, com painel de controle Display Digital LED, contendo todos os cabos para alimentação e controle. (Prever para os pilares do ambiente, iluminação com bateria interna para evitar passagem de cabeamento na circulação)		unidade	4	R\$	- R\$ -
10.6.2	Descrição: Ribalta LED RGBW, 25 LEDs de 4W, corpo em alumínio, com tensão de alimentação de 90 a 250 V, frequência de 60Hz, Ultrabrilho em Cada LED, Consumo Estimado de 100W, com ângulo de abertura de 40°, com modos de trabalho DMX-SOM-MASTER/SLAVE, contendo todos os cabos para alimentação e controle. (Prever para os pilares do ambiente, iluminação com bateria interna para evitar passagem de cabeamento na circulação)		unidade	7	R\$	- R\$ -
	NOTAS GERAIS: a) Toda a alimentação elétrica dos painéis de LED, iluminação, tomadas e demais itens que necessitam de energia elétrica, deve ser prevista no orçamento da contratada; b) Todos os serviços de aterramento das estruturas, bem como a interligação entre os sistemas deverão ser realizados e provisionados pela contratada; c) Todos os preços deverão ser contabilizados: Locação, transporte, instalação, manutenção corretiva, manutenção preventiva e retirada dos elementos previstos nos prazos. d) Deverá ser previsto sistema para operação do painel de LED. e) Deverá ser previsto sistema de controle de efeitos para as fitas de LED, inclusive com previsão de cabo de sinal para alimentar as fitas até a mesa de controle de luz.					
11	DEMAIS ESTRUTURAS PRA O EVENTO					

11.1	EQUIPAMENTOS E SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO					
11.1.1	ENTRADA					
11.1.1.1	Descrição: Luminária LED PAR 64 RGB, TRI LED 3IN1 54X3W, corpo em alumínio, com tensão de alimentação de 90 a 250 V, frequência de 60Hz, Efeito Estrobo, Efeito Movimentos Circulares, Consumo Estimado de 180W, com ângulo de abertura de 25°, com modos de trabalho DMX-SOM-MASTER/SLAVE, com sistema de resfriamento AIR COOLER, com painel de controle Display Digital LED, contendo todos os cabos para alimentação e controle. (Prever para os pilares do ambiente, iluminação com bateria interna para evitar passagem de cabeamento na circulação)		unidade	4		
11.1.2	ESCADA					
11.1.2.1	Descrição: Luminária LED PAR 64 RGB, TRI LED 3IN1 54X3W, corpo em alumínio, com tensão de alimentação de 90 a 250 V, frequência de 60Hz, Efeito Estrobo, Efeito Movimentos Circulares, Consumo Estimado de 180W, com ângulo de abertura de 25°, com modos de trabalho DMX-SOM-MASTER/SLAVE, com sistema de resfriamento AIR COOLER, com painel de controle Display Digital LED, contendo todos os cabos para alimentação e controle. (Prever para os pilares do ambiente, iluminação com bateria interna para evitar passagem de cabeamento na circulação)		unidade	16		
11.1.3	ESPAÇO CERRADO					R\$ -
11.1.3.1	Descrição: Luminária LED PAR 64 RGB, TRI LED 3IN1 54X3W, corpo em alumínio, com tensão de alimentação de 90 a 250 V, frequência de 60Hz, Efeito Estrobo, Efeito Movimentos Circulares, Consumo Estimado de 180W, com ângulo de abertura de 25°, com modos de trabalho DMX-SOM-MASTER/SLAVE, com sistema de resfriamento AIR COOLER, com painel de controle Display Digital LED, contendo todos os cabos para alimentação e controle. (Prever para os pilares do ambiente, iluminação com bateria interna para evitar passagem de cabeamento na circulação)		Unidade	32	R\$ -	R\$ -
11.1.4	FOYER					
11.1.4.1	Descrição: Luminária LED PAR 64 RGB, TRI LED 3IN1 54X3W, corpo em alumínio, com tensão de alimentação de 90 a 250 V, frequência de 60Hz, Efeito Estrobo, Efeito Movimentos Circulares, Consumo Estimado de 180W, com ângulo de abertura de 25°, com modos de trabalho DMX-SOM-MASTER/SLAVE, com sistema de resfriamento AIR COOLER, com painel de controle Display Digital LED, contendo todos os cabos para alimentação e controle. (Prever para os pilares do ambiente, iluminação com bateria interna para evitar passagem de cabeamento na circulação)		unidade	14	R\$ -	R\$ -
11.1.5	PALCO - LUZ DE CAPTAÇÃO DE IMAGEM					

11.1.5.1	Descrição: Refletor movinghead tipo SPOT LED RGBW, fonte de luz HTI-1700, transmissor e receptor compatível com DMX512, potência mínima de 700W.		unidade	12	R\$	-	R\$	-
11.1.5.2	Descrição: Refletor movinghead tipo WASH LED RGBW, transmissor e receptor compatível com DMX512, potência mínima de 700W.		unidade	12	R\$	-		
11.1.5.3	Descrição: Refletor movinghead tipo BEAM LED RGBW, transmissor e receptor compatível com DMX512, potência mínima de 700W, efeito caleidoscópico.		unidade	24	R\$	-	R\$	-
11.1.5.4	Descrição: Refletor LED tipo BRUT LED RGBW 4x30W, transmissor e receptor compatível com DMX512, potência mínima de 120W.		unidade	10	R\$	-	R\$	-
11.1.5.5	Descrição: Refletores LED nas cores da identidade visual da OVG, com alcance de aproximadamente 170m de parede, com aproximadamente 1 metro de distância de um refletor a outro;		unidade	40	R\$	-		
11.1.5.6	Descrição: Ribalta refletor barra de 18 LED, DMX512, tamanho sem alça 97cm x 5cm x 4,5cm, tamanho de alça para fixação: 8cm x 5cm x 2cm, LED Ultra - Violeta, 3w por LED.		unidade	6	R\$	-	R\$	-
11.1.5.7	Descrição: Refletor PAR 19/15 LED's 1w RGBW DMX, com proteção IP64, 6 canais, incluso acessórios para fixação.		unidade	30	R\$	-		
11.1.5.8	Descrição: Luminária LED Mini Brut 200W, com 2 LEDs 100W + 100W, corpo em alumínio, com tensão de alimentação de AC90-240V, frequência de 60 HZ, compatível com Sistema DMX512, Consumo Estimado de 125W, Dimerizável com efeito estrobo com velocidade variável e efeitos pré programados.		unidade	12	R\$	-	R\$	-
11.1.5.9	Descrição: Decodificador DMX até 24 canais, controlador de fita de luz LED RGB, potência de entrada: DC5V-DC24V, corrente Max: 3A/CHx24		unidade	1	R\$	-	R\$	-
11.1.5.10	Descrição: Console mesa controladora DMX para controle em tempo real, conectividade via USB, Transmissor e receptor DMX ou protocolo Ethernet, incluso software de programação e controle de iluminação via software especializado.		unidade	1	R\$	-		
11.1.5.11	Descrição: Rack módulo Disjuntor DIMMER com 12 canais/ 4.000W por canal DMX, com sistema de proteção de fuga de energia e proteção contra sobre tensão.		unidade	3	R\$	-	R\$	-
11.2	EQUIPAMENTOS E SISTEMAS DE SONORIZAÇÃO							
11.2.1	ESPAÇO CERRADO							
11.2.1.1	Descrição: Sistema de Som Portátil Vertical Array de duas vias, com alto falantes full-range de 4X3.5 e um subwoofer amplificado de 1x10" com 800W de potência pico e SPL de 94 dB. Entrada RCA IN, XLR, Speakon, com sistema de conexão Bluetooth e alimentação bivolt de 100-240V.		unidade	8	R\$	-	R\$	-
11.2.1.2	Descrição: Caixas de Som Ativas Amplificadas, para tripé, turbosound, com alto falante tipo woofer de 15", com potência de pico de 600W de potência pico e SPL de 92 dB. Equalizador de 3 vias (graves, médios e agudos), Saída Line P10, e Saída Speaker OUT P10, com sistema de conexão Bluetooth e alimentação bivolt de 100-240V e frequência de 60 Hz.		unidade	8	R\$	-	R\$	-

11.2.1.3	Descrição: Mesa digital de som 16 (dezesesseis) canais, possuindo 8 (oito) entradas de microfone/linha combo XLR, 4 (quatro) entradas de microfone XLR, 2 (dois) canais de entradas Hi-Z / instrumento, bem como uma entrada de linha RCA estéreo, 1 (um) leitor de mídia USB de canais, 4 (quatro) saídas XLR Aux balanceadas, 2 (duas) saídas de headphone de 1/4" (um quarto) de polegada com controle de nível XRL estéreo e balanceado, alimentação via Cabo AC possibilidade de conexão via wi-fi, bivolt. (Modelo de referência: Soundcraft Ui16r)		unidade	2	R\$	-	R\$	-
11.2.1.4	Descrição: Notebook com processador Intel i7 de 13ª geração ou superior, sistema operacional Windows 11, placa de vídeo NVIDIA GeForce RTX 4050 ou superior, 16 GB de memória DDR5, capacidade de armazenamento 1 TB SSD, tela de 15" Full HD (1920X1080).		unidade	2	R\$	-	R\$	-
11.2.1.5	Descrição: Multicabo Medusa XLR/P10 16 vias com 20 metros, condutor corda de cobre estanhado OFHC 24 AWG, dreno de cobre estanhado OFHC + Fita de poliéster, isolamento termoplástica resistente a altas temperaturas e baixa retração durante a solda.		unidade	1	R\$	-	R\$	-
	Nota Técnica: a) Cabos e Conectores para Sistema de Som devem ser previstos na proposta. b) Deverão ser inclusos no valor do orçamentos os cabos e conectores para a interligação do sistema de som de todos os espaços.							
11.2.2	TEATRO							
11.2.2.1	Descrição: P.A coluna vertical conjunto bi-amplificado conta com 1 Subwoofer de 18" e uma coluna vertical com 8 woofers de 5" mais 1 driver de Polyimide da B&C Speaker's. Características Sonoras Sensibilidade: 102 dB spl @ 1W . 1m / SPL Máximo: 130 dB spl @ 1m / Cobertura Horizontal: 120 ° / Cobertura Vertical: 60 ° / Potência: 600 W / Componentes: 8 x AF 5" + 1 x Driver 1" B&C Potência Máxima do Amplificador: 2000 W (Subwoofer + Coluna Vertical) Dimensões: L516 x P707 x A651mm Nota: Certificar de que todos os cabos conectados aos amplificadores e mixers seja de alta qualidade, e organizados e protegidos a fim de evitar acidentes, necessário técnico de som experiente para operação durante toda duração do evento com monitoramento constante, evite sobrecarga de circuitos elétricos durante a instalação dos equipamentos		unidade	8	R\$	-	R\$	-
11.2.2.2	Descrição: Microfones sem fio Shure UR4D+ com cápsulas Shure Beta58 (Range L3).		unidade	8	R\$	-	R\$	-
11.2.2.3	Descrição: Transmissor e Receptor de palco sem fio com fone In-Ear, transmissor com largura de banda de 24 Mhz, sem fio em estéreo, até 30W de potência de transmissão. receptor sem fio tipo bodypack a bateria com duração mínima de 6h, modo estéreo com ajuste de nível esquerda/direita tela em lcd com indicador LED de bateria.		unidade	2				
11.2.2.4	Descrição: Microfone mini-headset/cardióide, compatibilidade Shure SLX, ULX, GLXD, ULXD, QLXD, PGX, Axient, TOA WM4300, faixa dinâmica máxima de 111 dB, conector tipo Shure TA4F.		unidade	2				

11.2.2.5	Descrição: Antenas direcionais MGA para o sistema de microfones e headset.		unidade	2			
11.2.2.6	Descrição: Antena helicoidal Professional Wireless para o sistema de pontos.		unidade	1			
11.2.2.7	Descrição: Mesa digital de som com 56 canais de entrada (8 canais de linha, 48 canais de rede via Dante), 36 saídas mixáveis (8 saídas de linhas, 16 saídas de mixagem, 8 saídas de matriz, 4 saídas de monitor). Processamento interno com 16 mixadores internos estéreo, 8 grupos DCA, 16 processadores de efeito estéreo (8 internos, 8 externos). Interface de controle com tela tátil LCD colorida de 10" polegadas. (Modelo de referência: Yamaha CL5)		unidade	1			
	Nota Técnica: a) Cabos e Conectores para Sistema de Som devem ser previstos na proposta. b) Deverão ser inclusos no valor do orçamentos os cabos e conectores para a interligação do sistema de som de todos os espaços.						
11.3	OPERAÇÃO DOS PAINÉIS DE LED E ILUMINAÇÃO						
11.3.1	Descrição: Notebook com processamento i7 ou superior, com 16gb de memória RAM, placa de vídeo RTX 2060 ou superior, com SSD. Capaz de suportar com folga a transmissão de dados para o painel sem delay ou perda de resolução da imagem Incluso software para gestão e mandada de sinal de vídeo já instalado.		Unidade	2	R\$	-	R\$ -
11.3.2	Descrição: Mesa de controle e programação de luz, Consumo 1200w por aparelho Controle em tempo real para até 65.536 parâmetros por sessão em conexão com MA NPU (equivalente a 256 universos DMX)- Descrição: 4.096 parâmetros HTP / LTP - 6 saídas DMX - 2 ecrãs tácteis internos no modo panorâmico TFT (15.4 "WXGA) - 2 telas TFT externas podem ser conectadas (UXGA, touchscreens aceitos) - 1 tela de comando interno – multitouch (9 "SVGA) - 15 faders do executor motorizado - Gaveta do teclado integrado - Fonte de alimentação ininterrupta incorporada (UPS) - 2 conectores etherCON, 5 conectores USB 2.0 - Asa de monitor motorizado.		Unidade	1	R\$	-	R\$ -
11.4	PROFISSIONAIS						
11.4.1	Lighting Designer: Profissional, com capacidade técnica comprovada para desenvolver e acompanhar a execução do projeto de luz cênica, programação e operação da mesa de luz.		Unidade	1	R\$	-	R\$ -
11.4.2	Técnico de Som: Profissional, com capacidade técnica comprovada para execução dos serviços referentes aos equipamentos e operacionalização do sistema de som, contemplando checagem dos equipamentos, afinamento e operação da mesa de som.		Unidade	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 Nº 132/2024 / EDITAL Nº 162/2024							
O evento será realizado no dia 26 de fevereiro de 2025, no espaço cerrado e foyer do Teatro Rio Vermelho, no Centro de Convenções de Goiânia, situado na Rua 4, nº 1.400, Setor Central, CEP nº 74.025-020 - Goiânia Goiás.							

A montagem deverá ser iniciada dia 24 de fevereiro de 2025, a partir das 8 (oito) horas, devendo ser concluída até o dia 25 de fevereiro de 2025, às 23 (vinte e três) horas. A realização de testes ocorrerá no dia 26 de fevereiro de 2025, entre 8 (oito) horas e 11 (onze) horas. A desmontagem deverá ser iniciada no dia 27 de fevereiro de 2025, a partir das 8 (oito) horas, devendo estar concluída e finalizada até às 18 (dezoito) horas do mesmo dia.

Para habilitação no processo, verificar item 3 do Edital

Será contratada a empresa que oferecer o MENOR PREÇO GLOBAL.

DA VISITA TÉCNICA À EMPRESA PRIMEIRO CLASSIFICADA

7.1. Caso a Gerência de Cerimonial e Eventos – GCEV entender necessário, poderá ser solicitado da empresa classificada em primeiro lugar, na fase de cotação, após a negociação aberta, descrição completa com marca/modelo e imagens fotográficas dos itens ofertados pela empresa ou por solicitação do setor demandante da contratação (GCEV) a OVG, através da equipe técnica, poderá realizar visita técnica à sede/galpão da empresa, para avaliação dos equipamentos e produtos ofertados pela empresa visando a compatibilização do ofertado com o solicitado no termo de referência e anexos.

7.2. Serão observados aspectos como: as condições técnicas, qualidade dos materiais, percentual das peças existentes em relação ao solicitado e quantidades dos materiais a serem montados no evento pela empresa classificada em primeiro lugar, existentes na data da visita.

7.3. Na visita, caso a empresa não atenda ao exigido pelos técnicos, conforme termo de referência, a empresa será desclassificada e será convocada a empresa próximo classificada.

Será realizada negociação aberta entre os fornecedores aptos, com o objetivo de se alcançar maior economicidade. A referida negociação será agendada e promovida pela Gerência de Aquisição de Bens, Produtos e Serviços – GAPS, da OVG. Somente serão convocados a participar da negociação, as empresas devidamente classificadas/habilitadas.

O contrato terá vigência de 03 (três) meses.

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

Condição de Pagamento:	<input type="checkbox"/> Boleto bancário	<input type="checkbox"/> Depósito Bancário
Prazo de pagamento:		
Validade da Proposta:		
Prazo de Entrega:		
Nota Fiscal:	Material: <input type="checkbox"/>	Serviço: <input type="checkbox"/>
Observações do Fornecedor:		